

GARMIN[®]

tactix[®] Bravo



Manual del usuario

© 2020 Garmin Ltd. o sus subsidiarias

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

Garmin®, el logotipo de Garmin, ANT+®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, tactix®, TracBack®, VIRB® y Virtual Partner® son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias, registradas en Estados Unidos y en otros países. Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Express™, HRM-Run™, tempe™ y Vector™ son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias. Estas marcas comerciales no se podrán utilizar sin autorización expresa de Garmin.

American Heart Association® es una marca comercial registrada de American Heart Association, Inc. Android™ es una marca comercial de Google Inc. Apple® y Mac® son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en Estados Unidos y en otros países. La marca y el logotipo de Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y se utilizan bajo licencia por Garmin. The Cooper Institute®, así como las marcas registradas relacionadas, son propiedad de The Cooper Institute. Análisis de frecuencia cardiaca avanzado de Firstbeat. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) y Normalized Power™ (NP) son marcas comerciales registradas de Peakware, LLC. Wi-Fi® es una marca registrada de Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

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

COFETEL/IFT: RCPGATA16-0322

Contenido

Introducción	1	Configurar zonas de frecuencia cardiaca	7
Botones	1	Permitir que el dispositivo configure las zonas de	
Activar el modo de visión nocturna	1	frecuencia cardiaca	8
Bloqueo de los botones	1	Cálculo de las zonas de frecuencia cardiaca	8
Carga del dispositivo	1	Acerca de los deportistas habituales	8
Vinculación de tu smartphone con el dispositivo	1	Configuración de las zonas de potencia	8
Asistencia técnica y actualizaciones	1	Seguimiento en vivo de la actividad	8
Configuración de Garmin Express	2	Activar el monitor de actividad	8
Jumpmaster	2	Utilizar alerta de inactividad	9
Planificación de un salto	2	Objetivo automático	9
Tipos de salto	2	Monitor de las horas de sueño	9
Introducción de la información del salto	2	Usar el seguimiento de las horas sueño automatizado	9
Introducción de la información del viento para los saltos HALO y		Uso del modo No molestar	9
HALO	2	Minutos de intensidad	9
Restablecimiento de la información del viento	2	Sesiones de entrenamiento	9
Introducción de la información del viento para un salto		Seguimiento de una sesión de entrenamiento desde la	
estático	2	Web	9
Configuración de la constante	2	Inicio de una sesión de entrenamiento	9
Actividades	3	Acerca del calendario de entrenamiento	9
Inicio de una actividad	3	Uso de los planes de entrenamiento de Garmin	9
Detener una actividad	3	Connect	9
Esquí	3	Sesiones de entrenamiento por intervalos	10
Práctica de esquí de fondo	3	Crear una sesión de entrenamiento por intervalos	10
Práctica de esquí de descenso o de snowboard	3	Inicio de una sesión de entrenamiento por intervalos	10
Visualización de las pistas de esquí	3	Detención de una sesión de entrenamiento por intervalos	10
Táctica	3	Uso de Virtual Partner®	10
Usar el modo táctica	3	Configurar un objetivo de entrenamiento	10
Carrera	4	Cancelación de un objetivo de entrenamiento	10
Salir a correr	4	Competir en una actividad anterior	10
Uso del metrónomo	4	Registros personales	11
Ciclismo	4	Visualización de tus récords personales	11
Realización de un recorrido	4	Restablecer un récord personal	11
Natación	4	Eliminación de un récord personal	11
Natación en piscina	4	Eliminación de todos los récords personales	11
Terminología de natación	4	Acerca de Training Effect	11
Tipos de brazada	5	Reloj	11
Descanso durante la natación en piscina	5	Configuración de la alarma	11
Entrenamiento con el registro de los ejercicios de		Inicio del temporizador de cuenta atrás	11
técnica	5	Uso del cronómetro	11
Natación en aguas abiertas	5	Configuración de alertas de amanecer y anochecer	11
Deportes acuáticos	5	Navegación	12
Iniciar una actividad de surf de remo	5	Almacenamiento de la ubicación	12
Iniciar una actividad de remo	5	Editar las ubicaciones guardadas	12
Senderismo	5	Borrar todas las ubicaciones guardadas	12
Hacer senderismo	5	Navegación a un destino	12
Multisport	6	Navegación con Sight 'N Go	12
Inicio de un triatlón o actividad Multisport	6	Brújula	12
Creación de una actividad personalizada	6	Mapa	12
Actividades en interiores	6	Exploración y aplicación del zoom en el mapa	12
Proyección de un punto intermedio	6	Navegación hasta tu punto de inicio	12
Golf	6	Altímetro	12
Jugar al golf	6	Historial	12
Información sobre el hoyo	7	Uso del historial	12
Visualización de las distancias de aproximación y del		Historial de Multisport	13
dogleg	7	Visualización del tiempo en cada zona de frecuencia	
Usar el cuentakilómetros de golf	7	cardíaca	13
Registro de la puntuación	7	Visualización de los totales de pasos	13
Revisión de puntuaciones	7	Visualización de los datos totales	13
Medición de la distancia de un golpe	7	Eliminación del historial	13
Entrenamiento	7	Uso del cuentakilómetros	13
Configuración del perfil del usuario	7	Funciones de conexión	13
Objetivos de entrenamiento	7	Activación de notificaciones de Bluetooth	13
Acerca de las zonas de frecuencia cardiaca	7	Visualización de las notificaciones	13
		Gestión de las notificaciones	14
		Desactivar la tecnología Bluetooth	14

Activar y desactivar las alertas de conexión Bluetooth	14	Sugerencias en caso de que no aparezcan los datos de la dinámica de carrera	23
Localización de un dispositivo móvil perdido	14	Medidas fisiológicas	23
Garmin Connect	14	Acerca de la estimación del VO2 máximo	23
Uso de Garmin Connect Mobile	14	Obtener la estimación del consumo máximo de oxígeno en carrera	23
Carga de datos manual a Garmin Connect Mobile	14	Obtener la estimación del VO2 máximo en ciclismo	23
Uso de Garmin Connect en tu ordenador	14	Visualización de los tiempos de carrera estimados	23
Funciones de conexión Wi-Fi®	14	Control de recuperación	24
Configuración de la conectividad Wi-Fi	15	Activación del control de recuperación	24
Funciones Connect IQ	15	Frecuencia cardiaca de recuperación	24
Descarga de funciones de Connect IQ	15	Umbral de lactato	24
Descargar funciones Connect IQ desde tu ordenador	15	Realización de una prueba guiada para determinar el umbral de lactato	24
Widgets	15	Condición de rendimiento	24
Visualización de widgets	15	Visualización de la condición de rendimiento	24
Personalización del bucle de widgets	15	Puntuación de estrés	25
Mando a distancia para VIRB	16	Visualización de la puntuación de estrés	25
Control de una cámara de acción VIRB	16		
Personalización del dispositivo	16		
Configuración de aplicaciones de actividades	16		
Personalización de las pantallas de datos	16		
Añadir un mapa a una actividad	16		
Alertas	17		
Establecimiento de una alerta	17		
Auto Lap	17		
Marcar vueltas por distancia	17		
Activación de Auto Pause®	17		
Activación de Auto Climb	18		
Velocidad y distancia en 3D	18		
Uso del cambio de pantalla automático	18		
UltraTrac	18		
Configuración del modo ahorro de energía	18		
Activar y desactivar el botón Lap	18		
Configuración de la pantalla para el reloj	18		
Personalización de la pantalla para el reloj	18		
Configuración de los sensores	19		
Configuración de la brújula	19		
Calibrar el compás manualmente	19		
Configuración de la referencia del norte	19		
Configuración del altímetro	19		
Calibrar el altímetro barométrico	19		
Configuración del barómetro	19		
Configuración de navegación	19		
Personalización de los elementos del mapa	19		
Establecer un indicador de rumbo	19		
Configuración del sistema	19		
Configuración de la hora	20		
Configuración de la retroiluminación	20		
Cambio de las unidades de medida	20		
Sensores ANT+	20		
Colocación del monitor de frecuencia cardiaca	20		
Sugerencias para los datos erróneos del monitor de frecuencia cardiaca	20		
Vinculación de sensores ANT+	21		
Uso de un sensor de velocidad o cadencia opcional para bicicleta	21		
Podómetro	21		
Mejorar la calibración del podómetro	21		
Calibración manual del podómetro	21		
Configurar la velocidad y la distancia del podómetro	21		
tempe	21		
Dinámica de carrera	21		
Entrenamiento con dinámica de carrera	22		
Indicadores de color y datos de la dinámica de carrera	22		
Datos del equilibrio de tiempo de contacto con el suelo	22		
Índice	32		

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.

Botones



① LIGHT ⌚	Púlsalo para activar o desactivar la retroiluminación. Mantén pulsado para encender o apagar el dispositivo, o para activar el modo de visión nocturna.
② ◆	Púlsalo para iniciar o detener una actividad. Púlsalo para seleccionar una opción en un menú.
③ BACK	Púlsalo para volver a la página anterior. Púlsalo para registrar una vuelta o un descanso durante una actividad.
④ DOWN ⌚	Púlsalo para desplazarte por widgets, menús y mensajes. Mantén pulsado para ver el reloj desde cualquier página.
⑤ UP ☰	Púlsalo para desplazarte por widgets, menús y mensajes. Púlsalo para ignorar un mensaje o una notificación breves. Mantén pulsado para ver el menú principal.

Activar el modo de visión nocturna

Puedes activar el modo de visión nocturna para reducir la intensidad de la retroiluminación para que sea compatible con gafas de visión nocturna.

- 1 Mantén pulsado ⌚.
- 2 Selecciona Visión nocturna.

Bloqueo de los botones

Puedes bloquear los botones para evitar pulsarlos de forma accidental.

- 1 Mantén pulsado **LIGHT** durante dos segundos y selecciona **Bloquear dispositivo** para bloquear los botones.
- 2 Mantén pulsado **LIGHT** durante dos segundos y selecciona **Desbloquear dispositivo** para desbloquear los botones.

Carga del dispositivo

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 en el apéndice.

El dispositivo recibe alimentación de una batería de ión-litio integrada que puedes recargar usando una toma de pared estándar o un puerto USB del ordenador.

- 1 Conecta el extremo USB del cable a un adaptador de CA o a un puerto USB de un ordenador.
- 2 Si es necesario, enchufa el adaptador de CA a una toma de pared estándar.
- 3 Aprieta los laterales del soporte cargador ① para que se abran los anclajes del mismo.



- 4 Con los contactos alineados, coloca el dispositivo en el soporte ② y suelta los anclajes para fijarlo en su sitio. Al conectar el dispositivo a una fuente de alimentación, se enciende, y se muestra el nivel de carga de la batería en la pantalla.
- 5 Carga por completo el dispositivo.

Vinculación de tu smartphone con el dispositivo

Para utilizar todas las funciones del dispositivo tactix Bravo, deberás conectarlo a un smartphone.

- 1 Visita garmin.com/apps y descárgate la aplicación Garmin Connect™ Mobile en tu smartphone.
- 2 Sitúa tu smartphone a una distancia de 10 m (33 ft) de tu dispositivo.
- 3 En el dispositivo tactix Bravo, mantén pulsado **UP**.
- 4 Selecciona **Configuración > Bluetooth > Vincular dispositivo móvil**.
- 5 En tu smartphone, abre la aplicación Garmin Connect Mobile.
- 6 Selecciona una de las opciones para añadir el dispositivo a tu cuenta de Garmin Connect:
 - Si es la primera vez que conectas el dispositivo con la aplicación Garmin Connect Mobile, sigue las instrucciones que aparecen en pantalla.
 - Si ya has vinculado anteriormente otro dispositivo con la aplicación Garmin Connect Mobile, en el menú de configuración, selecciona **Dispositivos Garmin > +** y sigue las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Asistencia técnica y actualizaciones

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

- Registro del producto
- Manuales de productos

- Actualizaciones de software
- Carga de datos a Garmin Connect

Configuración de Garmin Express

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

Jumpmaster

La función jumpmaster está diseñada para paracaidistas experimentados, especialmente para aquellos que están en el ejército.

La función jumpmaster sigue las directrices militares relativas al cálculo del punto de lanzamiento a gran altura (HARP). El dispositivo detecta automáticamente el momento en el que has saltado para iniciar la navegación hacia el punto de impacto deseado (DIP) utilizando, para ello, el barómetro y la brújula electrónica.

Planificación de un salto

ADVERTENCIA

Jumpmaster solo debe utilizarse por paracaidistas experimentados. Jumpmaster no debe utilizarse como altímetro principal para paracaidismo. No introducir la información adecuada relacionada con el salto en Jumpmaster podría dar lugar a graves daños personales o incluso la muerte.

- 1 Selecciona un tipo de salto (*Tipos de salto*, página 2).
- 2 Introduce la información del salto (*Introducción de la información del salto*, página 2).
El dispositivo calcula el punto de lanzamiento a gran altura (HARP).
- 3 Selecciona **IR A HARP** para comenzar a navegar hacia el HARP.

Tipos de salto

La función jumpmaster te permite definir el tipo de salto en uno de estos tres tipos: HAHO, HALO o Estático. El tipo de salto seleccionado determina qué información de configuración adicional es necesaria (*Introducción de la información del salto*, página 2). Para todos los tipos de saltos, la altura de lanzamiento y la altura de apertura se miden en pies sobre el nivel del suelo (AGL).

HAHO: gran altura, alta apertura. El paracaidista salta desde una gran altura y abre el paracaídas a una gran altura. Debes establecer un punto de impacto deseado (DIP) y una altura de lanzamiento de al menos 1.000 pies. Se asume que la altura de lanzamiento es igual a la altura de apertura. Los valores habituales de la altura de lanzamiento están comprendidos entre los 12.000 y los 24.000 pies AGL.

HALO: gran altura, baja apertura. El paracaidista salta desde una gran altura y abre el paracaídas a una altura baja. La información necesaria es la misma que para el tipo de salto HAHO, además de la altura de apertura. La altura de apertura no debe ser superior a la altura de lanzamiento. Los valores habituales de la altura de apertura están comprendidos entre los 2.000 y los 6.000 pies AGL.

Estático: se asume que la dirección y la velocidad del viento son constantes durante el salto. La altura de lanzamiento debe ser de al menos 1.000 pies.

Introducción de la información del salto

- 1 Selecciona .
- 2 Selecciona **Jumpmaster**.
- 3 Selecciona un tipo de salto (*Tipos de salto*, página 2).

- 4 Lleva a cabo una o más de las siguientes acciones para introducir la información del salto:

- Selecciona **DIP** para definir un waypoint para la ubicación de aterrizaje deseada.
- Selecciona **Altura de lanz.** para definir la altura de lanzamiento AGL (en pies) a la que el paracaidista sale del avión.
- Selecciona **Altura apertura** para definir la altura de apertura AGL (en pies) cuando el paracaidista abre el paracaídas.
- Selecciona **Lanz. adelante** para establecer la distancia horizontal recorrida (en metros) como consecuencia de la velocidad del avión.
- Selecciona **Rumbo a HARP** para establecer la dirección recorrida (en grados) debido a la velocidad del avión.
- Selecciona **Viento** para definir la velocidad del viento (en nudos) y la dirección (en grados).
- Selecciona **Constante** para ajustar la información del salto planificado. En función del tipo de salto, puedes seleccionar **Porcentaje máx.**, **Factor seguridad, K en abierto**, **K en caída libre** o **K en estático** e introducir información adicional (*Configuración de la constante*, página 2).
- Selecciona **Automátic. a DIP** para habilitar la navegación automática al DIP cuando saltes.
- Selecciona **IR A HARP** para comenzar a navegar hacia el HARP.

Introducción de la información del viento para los saltos HAHO y HALO

- 1 Selecciona .
- 2 Selecciona **Jumpmaster**.
- 3 Selecciona un tipo de salto (*Tipos de salto*, página 2).
- 4 Selecciona **Viento > Añadir**.
- 5 Selecciona una altura.
- 6 Introduce la velocidad del viento en nudos y selecciona **Hecho**.
- 7 Introduce la dirección del viento en grados y selecciona **Hecho**.
El valor del viento se añade a la lista. En los cálculos, se utilizan únicamente los valores del viento que se han incluido en la lista.
- 8 Repite los pasos 5–7 para cada altura disponible.

Restablecimiento de la información del viento

- 1 Selecciona .
- 2 Selecciona **Jumpmaster**.
- 3 Selecciona **HAHO o HALO**.
- 4 Selecciona **Viento > Restabl..**

Todos los valores del viento se eliminan de la lista.

Introducción de la información del viento para un salto estático

- 1 Selecciona .
- 2 Selecciona **Jumpmaster > Estático > Viento**.
- 3 Introduce la velocidad del viento en nudos y selecciona **Hecho**.
- 4 Introduce la dirección del viento en grados y selecciona **Hecho**.

Configuración de la constante

Selecciona **Jumpmaster**, elige un tipo de salto y selecciona **Constante**.

Porcentaje máx.: define la escala de salto de todos los tipos de salto. Un parámetro inferior al 100% reduce la distancia de desvío al DIP; un parámetro superior al 100% aumenta esa distancia de desvío. Es posible que los paracaidistas con más experiencia quieran utilizar números más pequeños, mientras que los paracaidistas menos experimentados deseen usar números más grandes.

Factor seguridad: establece el margen de error de un salto (solo HALO). Los factores de seguridad suelen ser valores enteros de dos o más cifras y los determina el paracaidista en función de las especificaciones del salto.

K en caída libre: define el valor de arrastre del viento de un paracaídas durante la caída libre, dependiendo de la clasificación de la lona del paracaídas (solo HALO). Cada paracaídas debería estar marcado con un valor K.

K en abierto: define el valor de arrastre del viento de un paracaídas abierto, en función de la clasificación del material del paracaídas (HALO y HALO). Cada paracaídas debería estar marcado con un valor K.

K en estático: define el valor de arrastre del viento de un paracaídas durante un salto estático, en función de la clasificación del material del paracaídas (solo Estático). Cada paracaídas debería estar marcado con un valor K.

Actividades

El dispositivo se puede utilizar para actividades deportivas, de fitness, en interiores y exteriores. Al iniciar una actividad, el dispositivo muestra y registra los datos de los sensores. Puedes guardar actividades y compartir las con la comunidad de Garmin Connect.

También puedes añadir aplicaciones de actividades de Connect IQ™ a tu dispositivo utilizando tu cuenta Garmin Connect (*Funciones Connect IQ*, página 15).

Inicio de una actividad

Cuando inicias una actividad, el GPS se activa automáticamente (si es necesario). Al detener la actividad, el dispositivo vuelve al modo reloj.

- 1 En el reloj, selecciona .
- 2 Selecciona una actividad.
- 3 Si es necesario, sigue las instrucciones en pantalla para introducir información adicional.
- 4 Si es necesario, espera a que el dispositivo se conecte a los sensores ANT+®.
- 5 Si la actividad requiere GPS, sal al exterior y espera hasta que el dispositivo localice satélites.
- 6 Selecciona  para iniciar el temporizador.

NOTA: el dispositivo no registra los datos de la actividad hasta que no se inicia el temporizador.

Detener una actividad

NOTA: algunas opciones no están disponibles para determinadas actividades.

- 1 Selecciona .
- Si no guardas la actividad manualmente después de detenerla, el dispositivo la guarda automáticamente transcurridos 25 minutos.
- 2 Selecciona una opción:
 - Para guardar la actividad y volver al modo reloj, selecciona **Guardar**.
 - Para descartar la actividad y volver al modo reloj, selecciona **Descartar**.
 - Para seguir el track hasta el punto de inicio de la actividad, selecciona **TracBack**.

Esquí

Práctica de esquí de fondo

Antes de comenzar a practicar esquí, debes cargar el dispositivo (*Carga del dispositivo*, página 1).

- 1 En el reloj, selecciona .
- 2 Selecciona **Esquí de fondo**.
- 3 Sal al exterior y espera hasta que el dispositivo localice satélites.
- 4 Selecciona  para iniciar el temporizador.
Solo se puede registrar un historial mientras el temporizador está en marcha.
- 5 Inicia tu actividad.
- 6 Selecciona **LAP** para registrar vueltas (opcional).
- 7 Selecciona **UP** o **DOWN** para ver más páginas de datos (opcional).
- 8 Cuando acabes la actividad, selecciona  > **Guardar**.

Práctica de esquí de descenso o de snowboard

Antes de comenzar a practicar esquí o snowboard, debes cargar el dispositivo (*Carga del dispositivo*, página 1).

- 1 En el reloj, selecciona .
- 2 Selecciona **Esquí/Snow**.
- 3 Sal al exterior y espera hasta que el dispositivo localice satélites.
- 4 Selecciona  para iniciar el temporizador.
Solo se puede registrar un historial mientras el temporizador está en marcha.
- 5 Inicia tu actividad.
La función Actividad automática está activada de forma predeterminada. Esta función guarda automáticamente las pistas de esquí nuevas según tu movimiento. El temporizador se pausa cuando detienes el descenso y cuando subes al telesilla. El temporizador sigue pausado durante el recorrido en telesilla.
- 6 Si es necesario, reanuda el descenso para reiniciar el temporizador.
- 7 Selecciona **UP** o **DOWN** para ver más páginas de datos (opcional).
- 8 Cuando acabes la actividad, selecciona  > **Guardar**.

Visualización de las pistas de esquí

Tu dispositivo graba los detalles de cada actividad de esquí o snowboard. Puedes ver los detalles de la actividad cuando la pantalla está en pausa o mientras está en marcha el temporizador.

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

Táctica

Usar el modo táctica

Para poder utilizar el modo táctica, debes cargar el dispositivo (*Carga del dispositivo*, página 1).

- 1 En el reloj, selecciona .
- 2 Selecciona **Táctica**.
- 3 Sal al exterior y espera hasta que el dispositivo localice satélites.

- 4 Selecciona  para iniciar el temporizador.
Solo se puede registrar un historial mientras el temporizador está en marcha.
- 5 Inicia tu actividad.
El dispositivo graba un track mientras caminas.
- 6 Selecciona **UP** o **DOWN** para ver más páginas de datos (opcional).
- 7 Cuando acabes la actividad, selecciona  > **Guardar**.

Carrera

Salir a correr

Antes de que salgas a correr, debes cargar el dispositivo ([Carga del dispositivo, página 1](#)). Para poder utilizar un sensor ANT+ para la carrera, debes vincular el sensor con el dispositivo ([Vinculación de sensores ANT+, página 21](#)).

- 1 Colócate los sensores ANT+, como el podómetro o el monitor de frecuencia cardiaca (opcional).
- 2 En el reloj, selecciona .
- 3 Selecciona **Carrera**.
- 4 Si utilizas sensores ANT+ opcionales, espera hasta que el dispositivo se conecte a los mismos.
- 5 Sal al exterior y espera hasta que el dispositivo localice satélites.
- 6 Selecciona  para iniciar el temporizador.
Solo se puede registrar un historial mientras el temporizador está en marcha.
- 7 Inicia tu actividad.
- 8 Selecciona **LAP** para registrar vueltas (opcional).
- 9 Selecciona **UP** o **DOWN** para ver más páginas de datos (opcional).
- 10 Cuando acabes la actividad, selecciona  > **Guardar**.

Uso del metrónomo

La función del metrónomo reproduce tonos a un ritmo regular para ayudarte a mejorar tu rendimiento entrenando con una cadencia más rápida, más lenta o más constante.

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Configuración > Aplicaciones**.
- 3 Selecciona una actividad.
NOTA: esta función no está disponible para todas las actividades.
- 4 Selecciona **Metrónomo > Estado > Activado**.
- 5 Selecciona una opción:
 - Selecciona **Pulsac/min** para introducir un valor según la cadencia que deseas mantener.
 - Selecciona **Frec. alertas** para personalizar la frecuencia de las pulsaciones.
 - Selecciona **Sonidos** para personalizar el tono y la vibración del metrónomo.
- 6 En caso necesario, selecciona **Vista previa** para escuchar la función del metrónomo antes de correr.
- 7 Mantén pulsado **DOWN** para volver al reloj.
- 8 Sal a correr ([Salir a correr, página 4](#)).
El metrónomo se inicia automáticamente.
- 9 Durante la carrera, selecciona **UP** o **DOWN** para ver la pantalla del metrónomo.
- 10 En caso necesario, mantén pulsado **UP** para cambiar la configuración del metrónomo.

Ciclismo

Realización de un recorrido

Antes de realizar un recorrido, debes cargar el dispositivo ([Carga del dispositivo, página 1](#)). Para poder utilizar un sensor ANT+ durante el recorrido, debes vincular el sensor con el dispositivo ([Vinculación de sensores ANT+, página 21](#)).

- 1 Vincula los sensores ANT+, como el monitor de frecuencia cardiaca, de velocidad o de cadencia (opcional).
- 2 En el reloj, selecciona .
- 3 Selecciona **Bicicleta**.
- 4 Si utilizas sensores ANT+ opcionales, espera hasta que el dispositivo se conecte a los mismos.
- 5 Sal al exterior y espera hasta que el dispositivo localice satélites.
- 6 Selecciona  para iniciar el temporizador.
Solo se puede registrar un historial mientras el temporizador está en marcha.
- 7 Inicia tu actividad.
- 8 Selecciona **UP** o **DOWN** para ver más páginas de datos (opcional).
- 9 Cuando acabes la actividad, selecciona  > **Guardar**.

Natación

AVISO

El dispositivo está diseñado para la natación en superficie. Practicar submarinismo con el dispositivo puede dañar el producto y anulará la garantía.

NOTA: el dispositivo no puede guardar datos de frecuencia cardiaca mientras nadas.

Natación en piscina

Antes de comenzar a nadar, debes cargar el dispositivo ([Carga del dispositivo, página 1](#)).

- 1 En el reloj, selecciona .
- 2 Selecciona **Nat. piscina**.
- 3 Selecciona el tamaño de la piscina o introduce un tamaño personalizado.
- 4 Selecciona  para iniciar el temporizador.
Solo se puede registrar un historial mientras el temporizador está en marcha.
- 5 Inicia tu actividad.
El dispositivo registra automáticamente los intervalos de natación y los largos.
- 6 Selecciona **UP** o **DOWN** para ver más páginas de datos (opcional).
- 7 Al realizar un descanso, selecciona **LAP** para poner en pausa el temporizador.
- 8 Selecciona **LAP** para volver a iniciar el temporizador.
- 9 Cuando acabes la actividad, selecciona  > **Guardar**.

Terminología de natación

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

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

Brazada: se cuenta una brazada cada vez que el brazo que lleva el dispositivo realiza 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 se muestran cuando consultas el historial de intervalos. También puedes seleccionar el tipo de brazada como un campo de datos personalizado

(*Personalización de las pantallas de datos, página 16*).

Libre	Estilo libre
Espalda	Espalda
Braza	Braza
Mariposa	Mariposa
Mixto	Más de un tipo de brazada en un intervalo
Drill	Se utiliza con el registro de los ejercicios de técnica (<i>Entrenamiento con el registro de los ejercicios de técnica, página 5</i>)

Descanso durante la natación en piscina

En la pantalla de descanso predeterminada se muestran dos temporizadores de descanso. También se muestra el tiempo y la distancia del último intervalo completado.

NOTA: los datos de natación no se registran durante los descansos.

- 1 Durante la actividad de natación, selecciona **LAP** para iniciar un descanso.
La pantalla se cambia a texto blanco sobre fondo negro y aparece el resto de la pantalla.
- 2 Selecciona **UP** o **DOWN** durante un descanso para ver otras pantallas de datos (opcional).
- 3 Selecciona **LAP** y continúa nadando.
- 4 Repite el procedimiento para intervalos de descanso adicionales.

Entrenamiento 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.

SUGERENCIA: puedes personalizar las pantallas de datos y los campos de datos de tu actividad de natación en piscina (*Personalización de las pantallas de datos, página 16*).

- 1 En el reloj, selecciona **Φ**.
- 2 Selecciona **Nat. piscina**.
- 3 Selecciona **Φ** para iniciar el temporizador.
- 4 Durante la actividad de natación en piscina, selecciona **UP** o **DOWN** para ver la pantalla de registro de ejercicios de técnica.
- 5 Selecciona **LAP** para iniciar el temporizador de ejercicios de técnica.
- 6 Tras completar un intervalo de ejercicios de técnica, selecciona **LAP**.
El temporizador de ejercicios de técnica se detiene, pero el temporizador de actividad continúa registrando la sesión de natación completa.
- 7 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.
- 8 Selecciona una opción:
 - Para iniciar otro intervalo de ejercicios de técnica, selecciona **LAP**.

- Para iniciar un intervalo de natación, selecciona **UP** o **DOWN** para volver a las pantallas de entrenamiento de natación.

- 9 Cuando acabes la actividad, selecciona **Φ > Guardar**.

Natación en aguas abiertas

Antes de comenzar a nadar, debes cargar el dispositivo (*Carga del dispositivo, página 1*).

- 1 En el reloj, selecciona **Φ**.
- 2 Selecciona **Ag. abiertas**.
- 3 Sal al exterior y espera hasta que el dispositivo localice satélites.
- 4 Selecciona **Φ** para iniciar el temporizador.
Solo se puede registrar un historial mientras el temporizador está en marcha.
- 5 Inicia tu actividad.
- 6 Selecciona **LAP** para registrar un intervalo (opcional).
- 7 Selecciona **UP** o **DOWN** para ver más páginas de datos (opcional).
- 8 Cuando acabes la actividad, selecciona **Φ > Guardar**.

Deportes acuáticos

Iniciar una actividad de surf de remo

- 1 Vincula el sensor ANT+, como un monitor de frecuencia cardíaca (opcional).
- 2 En el reloj, selecciona **Φ**.
- 3 Selecciona **Surf remo**.
- 4 Si utilizas sensores ANT+ opcionales, espera hasta que el dispositivo se conecte a los mismos.
- 5 Sal al exterior y espera hasta que el dispositivo localice satélites.
- 6 Selecciona **Φ** para iniciar el temporizador.
Solo se puede registrar un historial mientras el temporizador está en marcha.
- 7 Inicia tu actividad.
- 8 Selecciona **UP** o **DOWN** para ver más páginas de datos (opcional).
- 9 Cuando acabes la actividad, selecciona **Φ > Guardar**.

Iniciar una actividad de remo

- 1 Vincula el sensor ANT+, como un monitor de frecuencia cardíaca (opcional).
- 2 En el reloj, selecciona **Φ**.
- 3 Selecciona **Remo**.
- 4 Si utilizas sensores ANT+ opcionales, espera hasta que el dispositivo se conecte a los mismos.
- 5 Sal al exterior y espera hasta que el dispositivo localice satélites.
- 6 Selecciona **Φ** para iniciar el temporizador.
Solo se puede registrar un historial mientras el cronómetro está en marcha.
- 7 Inicia tu actividad.
- 8 Selecciona **UP** o **DOWN** para ver más páginas de datos (opcional).
- 9 Cuando acabes la actividad, selecciona **Φ > Guardar**.

Senderismo

Hacer senderismo

Antes de comenzar a hacer senderismo, debes cargar el dispositivo (*Carga del dispositivo, página 1*).

- 1 En el reloj, selecciona **Φ**.

- 2 Selecciona **Senderismo**.
- 3 Sal al exterior y espera hasta que el dispositivo localice satélites.
- 4 Selecciona  para iniciar el temporizador.
Solo se puede registrar un historial mientras el temporizador está en marcha.
- 5 Inicia tu actividad.
El dispositivo graba un track mientras haces senderismo.
- 6 Selecciona **UP** o **DOWN** para ver más páginas de datos (opcional).
- 7 Cuando acabes la actividad, selecciona  > **Guardar**.

Multisport

Los triatletas, duatletas y practicantes de otros deportes multidisciplinarios pueden aprovechar al máximo la actividad multideporte. Durante una actividad multideporte, puedes pasar de una actividad a otra y seguir viendo el tiempo y la distancia totales. Por ejemplo, puedes pasar de ciclismo a carrera, y ver el tiempo y la distancia totales de ciclismo y carrera correspondientes a toda la actividad multideporte.

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

Inicio de un triatlón o actividad Multisport

Antes de comenzar una actividad, debes cargar el dispositivo ([Carga del dispositivo, página 1](#)). Para poder utilizar un sensor ANT+, debes vincular el sensor con el dispositivo ([Vinculación de sensores ANT+, página 21](#)).

- 1 Vincula los sensores ANT+, como el podómetro o el monitor de frecuencia cardiaca (opcional).
- 2 En el reloj, selecciona .
- 3 Selecciona **Triatlón** o una actividad Multisport personalizada.
- 4 Sal al exterior y espera hasta que el dispositivo localice satélites.
- 5 Selecciona  para iniciar el temporizador.
Solo se puede registrar un historial mientras el temporizador está en marcha.
- 6 Inicia tu primera actividad.
- 7 Selecciona **LAP** para pasar a la siguiente actividad.
Si las transiciones están activadas, el período de transición se registra por separado del período de actividad.
- 8 Si es necesario, selecciona **LAP** para comenzar la siguiente actividad.
- 9 Selecciona **UP** o **DOWN** para ver más páginas de datos (opcional).
- 10 Cuando acabes la actividad, selecciona  > **Guardar**.

Creación de una actividad personalizada

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Configuración > Aplicaciones > Añadir nueva**.
- 3 Selecciona un tipo de actividad.
NOTA: si vas a crear una actividad Multisport, se te solicitará que selecciones dos o más actividades, así como que incluyas transiciones.
- 4 Si es necesario, selecciona un color de resaltado.
- 5 Si es necesario, selecciona un ícono.
- 6 Selecciona un nombre o introduce un nombre personalizado.
Los nombres de actividad duplicados incluyen un número, por ejemplo: Triatlón(2).
- 7 Selecciona una opción:

- Selecciona **Usar predeterminados** para crear tu actividad personalizada a partir de la configuración predeterminada del sistema.
- Selecciona una copia de una actividad existente para crear tu actividad personalizada a partir de una de tus actividades guardadas.
- 8 Si es necesario, selecciona el modo GPS.
- 9 Selecciona una opción:
 - Selecciona **Hecho** para guardar y usar la actividad personalizada.
 - Selecciona **Editar config.** para personalizar las opciones de actividad específicas.

Actividades en interiores

El dispositivo tactix Bravo 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.

Cuando corres o caminas con el GPS desactivado, la velocidad, la distancia y la cadencia se calculan mediante el acelerómetro del dispositivo. El acelerómetro se calibra automáticamente. La precisión de los datos relativos a la velocidad, la distancia y la cadencia aumenta tras realizar unas cuantas carreras o paseos en exteriores utilizando el GPS.

SUGERENCIA: sujetarse a los pasamanos de la cinta de correr reduce la precisión. Puedes utilizar un podómetro opcional para registrar el ritmo, la distancia y la cadencia.

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 dispositivo (como un sensor de velocidad o cadencia).

Proyección de un punto intermedio

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

- 1 Si es necesario, añade la aplicación de proyección de waypoints a la lista de aplicaciones ([Configuración de aplicaciones de actividades, página 16](#)).
- 2 Selecciona  > **Proyectar waypoint**.
- 3 Pulsa **UP** o **DOWN** para establecer el rumbo.
- 4 Selecciona .
- 5 Pulsa **DOWN** para seleccionar una unidad de medida.
- 6 Pulsa **UP** para introducir la distancia.
- 7 Pulsa  para guardar.

El punto intermedio proyectado se ha guardado con un nombre predeterminado.

Golf

Jugar al golf

Antes de jugar en un campo por primera vez, debes descargarlo desde la aplicación Garmin Connect Mobile ([Garmin Connect, página 14](#)). Los campos descargados mediante la aplicación Garmin Connect Mobile se actualizan automáticamente. Antes de comenzar a practicar golf, debes cargar el dispositivo ([Carga del dispositivo, página 1](#)).

- 1 En el reloj, selecciona .
- 2 Selecciona **Golf**.
- 3 Sal al exterior y espera hasta que el dispositivo localice satélites.
- 4 Selecciona un campo de la lista de campos disponibles.
- 5 Selecciona **UP** o **DOWN** para ver más páginas de datos (opcional).

El dispositivo realiza la transición automáticamente al pasar al siguiente hoyo.

- 6 Una vez que hayas completado la actividad, selecciona **Φ > Finalizar recorrido > Sí**.

Información sobre el hoyo

Dado que las ubicaciones del banderín varían, el dispositivo calcula la distancia a la zona delantera, el centro y la zona trasera del green y no a la ubicación real del banderín.



①	Número del hoyo actual
②	Distancia hasta la zona trasera del green
③	Distancia hasta el centro del green
④	Distancia hasta la zona delantera del green
⑤	Par del hoyo
▲	Hoyo siguiente
▼	Hoyo anterior

Visualización de las distancias de aproximación y del dogleg

Puedes ver una lista con las distancias de aproximación y del dogleg para los hoyos de par 4 y 5.

Selecciona **Φ > Aproximaciones**.

En la pantalla se muestra cada aproximación y la distancia restante hasta alcanzarla.

NOTA: las distancias se eliminan de la lista a medida que las pasas de largo.

Usar el cuentakilómetros de golf

Puedes utilizar el cuentakilómetros para registrar el tiempo, la distancia recorrida y los pasos efectuados. El cuentakilómetros se inicia y se detiene automáticamente al iniciar o finalizar un recorrido.

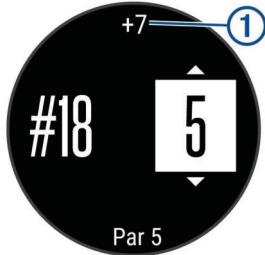
- 1 Selecciona **Φ > Cuentakilómetros**.
- 2 Si es necesario, selecciona **Restabl.** para poner el cuentakilómetros a cero.

Registro de la puntuación

- 1 En la pantalla de información de los hoyos, selecciona **Φ > Comenzar puntuación**.

La tarjeta de puntuación aparece cuando estás en el green.

- 2 Selecciona **DOWN** o **UP** para ajustar la puntuación.
La puntuación total ① se actualiza.



Revisión de puntuaciones

- 1 Selecciona **Φ > Tarjeta de puntuación** y, a continuación, selecciona un hoyo.
- 2 Selecciona **DOWN** o **UP** para cambiar la puntuación de ese hoyo.

Medición de la distancia de un golpe

1 Efectúa un golpe y observa dónde aterriza la pelota.

- 2 Selecciona **Φ > Distancia del golpe**.

3 Camina o conduce hasta la pelota.

La distancia se restablece automáticamente al pasar al siguiente hoyo.

- 4 Si es necesario, selecciona **Restabl.** para restablecer la distancia en cualquier momento.

Entrenamiento

Configuración del perfil del usuario

Puedes actualizar tu sexo, año de nacimiento, altura, peso, zona de frecuencia cardiaca y zona de potencia. El dispositivo utiliza esta información para calcular los datos exactos relativos al entrenamiento.

- 1 Mantén pulsado **UP**.

2 Selecciona **Mis estadísticas > Perfil del usuario**.

- 3 Selecciona una opción.

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.
- Conocer las zonas de frecuencia cardiaca puede evitar que realices un entrenamiento excesivo y disminuir la posibilidad de que te lesiones.

Si conoces tu frecuencia cardiaca máxima, puedes utilizar la tabla ([Cálculo de las zonas de frecuencia cardiaca](#), página 8) 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.

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.

Configurar zonas de frecuencia cardiaca

El dispositivo utiliza la información de tu perfil de usuario de la configuración inicial para establecer las zonas de frecuencia cardiaca predeterminadas. El dispositivo cuenta con diferentes zonas de frecuencia cardiaca para 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 dispositivo o a través de tu cuenta de Garmin Connect.

- 1** Mantén pulsado **UP**.
- 2** Selecciona **Mis estadísticas > Perfil del usuario > Zonas frecuen. cardiaca**.
- 3** Selecciona **Predeterminado** para ver los valores predeterminados (opcional). Los valores predeterminados pueden aplicarse a carreras, ciclismo y natación.
- 4** Selecciona **Carrera, Ciclismo o Natación**.
- 5** Selecciona **Preferencia > Definir valores**.
- 6** Selecciona **Fr. cardiaca máx.** e introduce tu frecuencia cardiaca máxima.
- 7** Selecciona **ULFC** e introduce tu umbral de lactato para frecuencia cardiaca. Puedes hacer una prueba guiada para estimar tu umbral de lactato ([Umbral de lactato, página 24](#)).
- 8** Selecciona **FC en reposo** e introduce tu frecuencia cardiaca en reposo.
- 9** Selecciona **Zonas > Según**.

10 Selecciona una opción:

- Selecciona **PPM** para consultar y editar las zonas en pulsaciones por minuto.
- Selecciona **% de frecuencia cardiaca máxima** para consultar y editar las zonas como 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 **% umbral lactato para FC** para consultar y editar las zonas como porcentaje de tu umbral de lactato para frecuencia cardiaca.

11 Selecciona una zona e introduce un valor para cada zona.

Permitir que el dispositivo configure las zonas de frecuencia cardiaca

La configuración predeterminada permite al dispositivo 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 ([Configuración del perfil del usuario, página 7](#)).
- Corre a menudo con el monitor de frecuencia cardiaca compatible.
- 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

Zona	% de la frecuencia cardiaca máxima	Esfuerzo percibido	Ventajas
3	70–80%	Ritmo moderado; es más difícil mantener una conversación	Capacidad aeróbica mejorada; entrenamiento cardiovascular óptimo
4	80–90%	Ritmo rápido y un poco incómodo; respiración forzada	Mejor capacidad y umbral anaeróbicos; mejor velocidad
5	90–100%	Ritmo de sprint; no se soporta durante mucho tiempo; respiración muy forzada	Resistencia anaeróbica y muscular; mayor potencia

Acerca de los deportistas habituales

Un deportista habitual es una persona que entrena de forma intensa desde hace muchos años (exceptuando períodos de lesiones menores) y tiene una frecuencia cardiaca en reposo de 60 pulsaciones por minuto (ppm) o menor.

Configuración de las zonas de potencia

Los valores de las zonas son valores predeterminados y puede que no se ajusten a tus necesidades personales. Si conoces tu valor de FTP (umbral de potencia funcional), puedes introducirlo y dejar que el software calcule tus zonas de potencia automáticamente. Puedes ajustar las zonas manualmente en el dispositivo o a través de tu cuenta de Garmin Connect.

- 1** Mantén pulsado **UP**.
- 2** Selecciona **Mis estadísticas > Perfil del usuario > Zonas de potencia > Según**.
- 3** Selecciona una opción:
 - Selecciona **Vatios** para consultar y editar las zonas en vatios.
 - Selecciona **% FTP** para consultar y editar las zonas como porcentaje de tu umbral de potencia funcional.
- 4** Selecciona **FTP** e introduce tu valor de FTP.
- 5** Selecciona una zona e introduce un valor para cada zona.
- 6** En caso necesario, selecciona **Mínimo** e introduce un valor de potencia mínimo.

Seguimiento en vivo de la actividad

Activar el monitor de actividad

La función de monitor de actividad graba el recuento de pasos diarios, la distancia recorrida, los minutos de intensidad, los pisos subidos, las calorías quemadas y las estadísticas de sueño de cada uno de los días registrados. Tus calorías quemadas incluyen las calorías del metabolismo basal más las calorías de la actividad.

Puedes activar el monitor de actividad durante la configuración inicial del dispositivo o en cualquier momento.

NOTA: activar el monitor de actividad puede reducir la autonomía de la batería entre carga y carga.

- 1** Mantén pulsado **UP**.
 - 2** Selecciona **Configuración > Monitor actividad > Estado > Activado**.
- Tu recuento de pasos no aparecerá hasta que el dispositivo localice los satélites y establezca la hora de forma automática. Para que el dispositivo localice las señales del satélite correctamente, el cielo debe estar despejado.

El número de pasos dados durante el día aparece en un widget de monitor de actividad. El recuento de pasos se actualiza de forma periódica.

Utilizar alerta de inactividad

Para poder utilizar la alerta de inactividad, debes activar el monitor de actividad y la alerta de inactividad ([Activar el monitor de actividad, página 8](#)).

Permanecer sentado durante mucho tiempo puede provocar cambios metabólicos no deseados. La alerta de inactividad te recuerda que necesitas moverte. Después de una hora de inactividad, aparece Muévete y aparece la barra roja. El dispositivo también emite pitidos o vibra si están activados los tonos audibles ([Configuración del sistema, página 19](#)).

Ve a dar un paseo corto (al menos un par de minutos) para restablecer la alerta de inactividad.

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 mostrará el progreso hacia tu objetivo diario ①.



Si decides no utilizar la función de objetivo automático, puedes definir un objetivo de pasos personalizado en tu cuenta de Garmin Connect.

Monitor de las horas de sueño

Mientras duermes, el dispositivo supervisa tus movimientos. Las estadísticas de sueño incluyen las horas totales de sueño, los niveles de sueño y el movimiento durante el sueño. Puedes definir tus horas de sueño habituales en la configuración de usuario de tu cuenta de Garmin Connect. Puedes ver tus estadísticas de sueño en tu cuenta de Garmin Connect.

Usar el seguimiento de las horas sueño automatizado

Para poder utilizar el seguimiento de las horas de sueño automatizado, debes activar el seguimiento en vivo de la actividad ([Activar el monitor de actividad, página 8](#)).

- 1 Lleva el dispositivo mientras duermes.
- 2 Carga los datos de seguimiento de la horas de sueño en el sitio de Garmin Connect ([Uso de Garmin Connect en tu ordenador, página 14](#)).

Puedes ver tus estadísticas de sueño en tu cuenta de Garmin Connect.

Uso del modo No molestar

Puedes utilizar el modo No molestar para desactivar la retroiluminación y las alertas por vibración. Por ejemplo, puedes utilizar este modo cuando vayas a dormir o a ver una película.

- 1 Mantén pulsado LIGHT.
- 2 Pulsa No molestar > Activado.

SUGERENCIA: para salir del modo No molestar, mantén pulsado LIGHT y selecciona No molestar > Desactivado.

Minutos de intensidad

Para mejorar la salud, organizaciones como los Centers for Disease Control and Prevention de Estados Unidos, la American Heart Association® y 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 dispositivo 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 cardíaca para cuantificar la intensidad alta). Puedes entrenar para alcanzar tu objetivo de minutos de intensidad semanal participando en al menos 10 minutos consecutivos de actividades de intensidad moderada a fuerte. El dispositivo 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.

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. Puedes crear sesiones de entrenamiento mediante Garmin Connect o seleccionar un plan de entrenamiento con sesiones de entrenamiento incorporadas desde Garmin Connect y transferirlo a tu dispositivo.

Puedes programar sesiones de entrenamiento utilizando Garmin Connect. Puedes planificar sesiones de entrenamiento con antelación y almacenarlas en el dispositivo.

Seguimiento de una sesión de entrenamiento desde la Web

Para poder descargar una sesión de entrenamiento de Garmin Connect, debes tener una cuenta Garmin Connect ([Garmin Connect, página 14](#)).

- 1 Conecta el dispositivo al ordenador.
- 2 Visita www.garminconnect.com.
- 3 Crea y guarda una nueva sesión de entrenamiento.
- 4 Selecciona Enviar a dispositivo y sigue las instrucciones que se muestran en pantalla.
- 5 Desconecta el dispositivo.

Inicio de una sesión de entrenamiento

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

- 1 Mantén pulsado UP.
- 2 Selecciona Entrenamiento > Mis ses. de entren..
- 3 Selecciona una sesión de entrenamiento.
- 4 Selecciona Realizar sesión.
- 5 Si es necesario, selecciona un tipo de actividad.
- 6 Selecciona ⏱ para iniciar el temporizador.

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

Acerca del calendario de entrenamiento

El calendario de entrenamiento de tu dispositivo es una ampliación del calendario o plan de entrenamiento que configuras en 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 envíes al dispositivo se muestran en el calendario de entrenamiento ordenadas por fecha. Para ver o realizar la sesión de entrenamiento de un determinado día, selecciona ese día en el calendario de entrenamiento. La sesión de entrenamiento programada permanece en tu dispositivo 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.

Uso de los planes de entrenamiento de Garmin Connect

Para poder descargar y utilizar un plan de entrenamiento de Garmin Connect, debes tener una cuenta de Garmin Connect ([Garmin Connect, página 14](#)).

Puedes buscar planes y sesiones de entrenamiento, y trayectos en Garmin Connect y descargarlos en tu dispositivo.

- 1 Conecta el dispositivo al ordenador.
- 2 Visita www.garminconnect.com.
- 3 Selecciona y programa un plan de entrenamiento.
- 4 Revisa el plan de entrenamiento en tu calendario.
- 5 Selecciona y sigue las instrucciones que se muestran en pantalla.

Sesiones de entrenamiento por intervalos

Puedes crear sesiones de entrenamiento por intervalos en función de la distancia o el tiempo. El dispositivo guarda tu sesión de entrenamiento por intervalos personalizada hasta que creas otra. Puedes utilizar intervalos abiertos para llevar un seguimiento de las sesiones de entrenamiento cuando recorras una distancia determinada.

Crear una sesión de entrenamiento por intervalos

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Entrenamiento > Intervalos > Editar > Intervalo > Tipo**.
- 3 Selecciona **Distancia, Hora o Abierta**.
SUGERENCIA: puedes crear un intervalo de abierto seleccionando la opción Abierta.
- 4 Selecciona **Duración**, introduce un valor de intervalo de distancia o tiempo para la sesión de entrenamiento y selecciona .
- 5 Selecciona **BACK**.
- 6 Selecciona **Descanso > Tipo**.
- 7 Selecciona **Distancia, Hora o Abierta**.
- 8 Si es necesario, introduce un valor de distancia o tiempo para el intervalo de descanso y selecciona .
- 9 Selecciona **BACK**.
- 10 Selecciona una o más opciones:
 - Para establecer el número de repeticiones, selecciona **Repetir**.
 - Para añadir un calentamiento abierto a tu sesión de entrenamiento, selecciona **Calentam. > Activado**.
 - Para añadir un enfriamiento abierto a tu sesión de entrenamiento, selecciona **Enfriamiento > Activado**.

Inicio de una sesión de entrenamiento por intervalos

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Entrenamiento > Intervalos > Realizar sesión**.
- 3 Selecciona una actividad.
- 4 Selecciona para iniciar el temporizador.
- 5 Cuando tu sesión de entrenamiento por intervalos incluya un calentamiento, selecciona **LAP** para empezar con el primer intervalo.
- 6 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Cuando hayas completado todos los intervalos, aparecerá un mensaje.

Detención de una sesión de entrenamiento por intervalos

- Selecciona **LAP** en cualquier momento para finalizar un intervalo.
- Selecciona en cualquier momento para detener el temporizador.
- Si has añadido un enfriamiento a tu sesión de entrenamiento por intervalos, selecciona **LAP** para finalizar la sesión de entrenamiento por intervalos.

Uso de 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 **UP**.
- 2 Selecciona **Configuración > Aplicaciones**.
- 3 Selecciona una actividad.
- 4 Selecciona **Pantallas de datos > Virtual Partner > Estado > Activado**.
- 5 Selecciona **Establecer ritmo** o **Establece la vel..**
- 6 Introduce un valor.
- 7 Empieza la actividad.
- 8 Selecciona **UP** o **DOWN** para desplazarte a la pantalla Virtual Partner y ver quién es el líder.

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 dispositivo te proporciona comentarios en tiempo real sobre lo cerca que estás de alcanzar el objetivo de entrenamiento.

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Entrenamiento > Establecer un objetivo**.
- 3 Selecciona una actividad.
- 4 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.

- 5 Selecciona para iniciar el temporizador.
- 6 Cuando acabes la actividad, selecciona > **Guardar**.

Cancelación de un objetivo de entrenamiento

- 1 Durante una actividad, mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Entrenamiento > Cancelar objetivo > Sí**.

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 Mantén pulsado **UP**.
 - 2 Selecciona **Entrenamiento > Competir en una actividad**.
 - 3 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.
 - 4 Selecciona la actividad.

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

- 5 Selecciona  para iniciar el temporizador.
- 6 Cuando acabes la actividad, selecciona  > **Guardar**.

Registros personales

Cuando finalizas una actividad, el dispositivo muestra todos los registros personales nuevos que hayas conseguido en esa actividad. Los registros personales incluyen el mejor tiempo conseguido en diferentes carreras y la carrera o el recorrido más largo que hayas realizado.

Visualización de tus récords personales

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Mis estadísticas > Records**.
- 3 Selecciona un deporte.
- 4 Selecciona un registro.
- 5 Selecciona **Ver registro**.

Restablecer un récord personal

Puedes restablecer el valor inicial de cada récord personal.

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Mis estadísticas > Records**.
- 3 Selecciona un deporte.
- 4 Selecciona el récord que deseas restablecer.
- 5 Selecciona **Anterior > Sí**.

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

Eliminación de un récord personal

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Mis estadísticas > Records**.
- 3 Selecciona un deporte.
- 4 Selecciona el récord que deseas eliminar.
- 5 Selecciona **Suprimir registro > Sí**.

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

Eliminación de todos los récords personales

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Mis estadísticas > Records**.
- NOTA: con esta acción no se borra ninguna actividad guardada.
- 3 Selecciona un deporte.
- 4 Selecciona **Suprimir todos los registros > Sí**.

Solo se eliminan los registros de dicho deporte.

Acerca de Training Effect

Training Effect mide el impacto de una actividad en tu condición aeróbica. La medida de Training Effect se acumula durante la actividad. Conforme la actividad sigue su curso, el valor de Training Effect aumenta, lo que indica el modo en que ha mejorado tu condición física con la actividad. El valor de Training Effect está determinado por la información del perfil del usuario, la frecuencia cardíaca, la duración y la intensidad de la actividad.

Es importante saber que los valores de Training Effect (1,0–5,0) pueden parecer anormalmente altos durante tus primeras carreras. El dispositivo requiere varias actividades para obtener información sobre tu condición aeróbica.

Training Effect	Descripción
De 1,0 a 1,9	Ayuda en la recuperación (actividades cortas). Mejora la resistencia con actividades más largas (más de 40 minutos).
De 2,0 a 2,9	Mantiene tu condición aeróbica.
De 3,0 a 3,9	Mejora tu condición aeróbica si se repite como parte de tu programa de entrenamiento semanal.
De 4,0 a 4,9	Mejora en gran medida tu condición aeróbica si se repite una o dos veces por semana con el tiempo de recuperación adecuado.
5,0	Causa sobrecarga temporal con una elevada mejora. Entrena hasta este número con mucha precaución. Son necesarios más días de recuperación.

Firstbeat Technologies Ltd. proporciona y respalda la tecnología Training Effect. Para obtener más información, visita www.firstbeattechnologies.com.

Reloj

Configuración de la alarma

Puedes configurar hasta diez alarmas por separado. Puedes configurar cada alarma para que suene una vez o se repita a intervalos.

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Reloj > Alarma > Añadir alarma**.
- 3 Selecciona **Estado > Activado**.
- 4 Selecciona **Hora** e introduce la hora de la alarma.
- 5 Selecciona **Notificación** y, a continuación, selecciona un tipo de notificación (opcional).
- 6 Selecciona **Frecuencia** y, a continuación, selecciona cuándo se debe repetir la alarma.
- 7 Selecciona **Retroiluminación > Activado** para activar la retroiluminación con la alarma.

Inicio del temporizador de cuenta atrás

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Reloj > Tiempo**.
- 3 Introduce la hora.
- 4 Si es necesario, selecciona **Reiniciar > Activado** para reiniciar automáticamente el temporizador cuando el tiempo expire.
- 5 Si es necesario, selecciona **Notificación** y, a continuación, un tipo de notificación.
- 6 Selecciona **Iniciar temporizador**.

Uso del cronómetro

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Reloj > Cronómetro**.
- 3 En el reloj, selecciona .

Configuración de alertas de amanecer y anochecer

Puedes definir alertas para el amanecer y el anochecer, de forma que suenen un número determinado de minutos u horas antes de que tengan lugar.

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Reloj > Alertas**.
- 3 Selecciona una opción:
 - Selecciona **Hasta anoch. > Estado > Activado**.
 - Selecciona **Hasta aman. > Estado > Activado**.
- 4 Selecciona **Hora** e introducela.

Navegación

Almacenamiento de la ubicación

Puedes guardar tu ubicación actual para navegar hasta ella más tarde.

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Guardar ubicación**.
- 3 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Editar las ubicaciones guardadas

Puedes eliminar una ubicación guardada o editar su nombre y la información sobre elevación y posición.

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Navegación > Ubic. guardadas**.
- 3 Selecciona una ubicación guardada.
- 4 Selecciona una opción para editar la ubicación.

Borrar todas las ubicaciones guardadas

Puedes borrar todas las ubicaciones guardadas a la vez.

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Navegación > Ubic. guardadas > Borrar todo**.

Navegación a un destino

Puedes usar el dispositivo para navegar hasta un destino o para seguir un recorrido. Al comenzar la navegación, puedes seleccionar la actividad que vas a usar para desplazarte hasta el destino: senderismo, carrera o ciclismo. Si ya estás registrando una actividad al empezar la navegación, el dispositivo continúa registrando la actividad actual durante la navegación.

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Navegación**.
- 3 Selecciona una categoría.
- 4 Sigue las indicaciones de pantalla para seleccionar un destino.
- 5 Selecciona **Ir a**.
- 6 Selecciona una actividad.
Aparecerá la información de navegación.
- 7 Selecciona **Φ** para comenzar la navegación.
- 8 Selecciona **UP** o **DOWM** para ver más páginas de datos (opcional).

Navegación 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 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Navegación > Sight N' Go**.
- 3 Apunta con la parte superior del reloj a un objeto y, a continuación, selecciona **Φ**.
- 4 Selecciona una actividad.
Aparecerá la información de navegación.
- 5 Selecciona **Φ** para comenzar la navegación.
- 6 Selecciona **UP** o **DOWM** para ver más páginas de datos (opcional).

Brújula

El dispositivo 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 ([Configuración de la brújula, página 19](#)). Para abrir la configuración de la brújula rápidamente, puedes seleccionar **Φ** en el widget de la brújula.

Mapa

▲ 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 ([Exploración y aplicación del zoom en el mapa, página 12](#))
- Configuración del mapa ([Personalización de los elementos del mapa, página 19](#))

Exploración y aplicación del zoom en el mapa

1 Mientras navegas, selecciona **UP** o **DOWM** para visualizar el mapa.

- 2 Mantén pulsado **UP**.

- 3 Selecciona **Explorar/Zoom**.

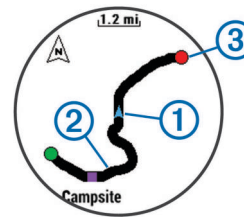
- 4 Selecciona una opción:

- Para cambiar entre explorar hacia arriba y hacia abajo, hacia la izquierda o la derecha, o aplicar el zoom, selecciona **Φ**.
- Para explorar o aplicar el zoom en el mapa, selecciona **UP** y **DOWM**.
- Para salir, selecciona **BACK**.

Navegación hasta tu punto de inicio

Puedes navegar de vuelta hasta el punto de inicio de tu ruta o actividad por el camino de ida. Esta función solo está disponible para las actividades que utilizan GPS.

Durante una actividad, selecciona **Φ > TracBack**.



En el mapa aparece tu ubicación actual **①** y el track que hay que seguir **②**.

Altímetro

El dispositivo dispone de un altímetro interno. El dispositivo recopila datos de elevación y presión continuamente, incluso en modo de bajo consumo. El altímetro muestra la altura aproximada en función de los cambios de presión ([Configuración del altímetro, página 19](#)). Puedes seleccionar **Φ** en el widget del altímetro para abrir rápidamente la configuración del altímetro.

Historial

El historial incluye información sobre el tiempo, la distancia, las calorías, la velocidad, las vueltas, la altura y el sensor ANT+ opcional.

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

Uso del historial

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

- 1 Mantén pulsado **UP**.

- 2** Selecciona **Historial > Actividades**.
- 3** Selecciona una actividad.
- 4** Selecciona una opción:
 - Para ver información adicional sobre la actividad, selecciona **Detalles**.
 - Para seleccionar una vuelta y ver información adicional sobre cada una de ellas, selecciona **Vueltas**.
 - Para seleccionar un intervalo y ver información adicional sobre cada uno de ellos, selecciona **Intervalos**.
 - Para ver la actividad en un mapa, selecciona **Mapa**.
 - Para navegar en orden inverso a la ruta recorrida durante la actividad, selecciona **TracBack** (*Navegación hasta tu punto de inicio*, página 12).
 - Para borrar la actividad seleccionada, selecciona **Borrar**.
 - Para desplazarte por la ruta recorrida durante la actividad, selecciona **Ir**.

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.

Visualización del tiempo en cada zona de frecuencia cardíaca

Antes de poder ver los datos de la zona de frecuencia cardíaca, debes vincular el dispositivo con un sensor de frecuencia cardíaca compatible, completar una actividad y guardarla.

La visualización del tiempo en cada zona de frecuencia cardíaca puede ayudarte a ajustar la intensidad del entrenamiento.

- 1** Mantén pulsado **UP**.
- 2** Selecciona **Historial > Actividades**.
- 3** Selecciona una actividad.
- 4** Selecciona **Tiempo en zonas**.

Visualización de los totales de pasos

Para poder ver los totales de pasos, primero debes activar el seguimiento en vivo de la actividad (*Activar el monitor de actividad*, página 8).

- 1** Mantén pulsado **UP**.
- 2** Selecciona **Historial > Pasos**.
- 3** Selecciona un día para consultar el recuento total de pasos, el objetivo de pasos, la distancia recorrida y las calorías quemadas.

Visualización de los datos totales

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

- 1** Mantén pulsado **UP**.
- 2** Selecciona **Historial > Totales**.
- 3** Si es necesario, selecciona una actividad.
- 4** Selecciona la opción correspondiente para ver los totales semanales o mensuales.

Eliminación del historial

- 1** Mantén pulsado **UP**.
- 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.
- 4** Confirma tu selección.

Uso del cuentakilómetros

El cuentakilómetros registra automáticamente la distancia total que has recorrido y la altura que has alcanzado.

- 1** Mantén pulsado **UP**.
- 2** Selecciona **Mis estadísticas > Cuentakilómetros**.
- 3** Selecciona una opción para ver los registros del cuentakilómetros.
- 4** Si fuera necesario, selecciona un registro y, a continuación, pulsa **Sí** para poner el cuentakilómetros a cero.

Funciones de conexión

Las funciones de conexión están disponibles para tu dispositivo tactix Bravo cuando se conecta el dispositivo a un smartphone compatible con tecnología inalámbrica Bluetooth®. Algunas funciones requieren la instalación de la aplicación Garmin Connect Mobile en el smartphone conectado. Visita www.garmin.com/apps para obtener más información. También hay algunas funciones disponibles cuando conectas tu dispositivo a una red inalámbrica.

Notificaciones del teléfono: muestra notificaciones y mensajes del teléfono en tu dispositivo tactix Bravo.

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 de las redes sociales, lo que les permitirá ver tus datos en tiempo real en una página de seguimiento de Garmin Connect.

Carga de actividades en Garmin Connect: envía tu actividad de forma automática a tu cuenta de Garmin Connect en cuanto terminas de grabarla.

Connect IQ: te permite ampliar las funciones del dispositivo con nuevas pantallas para el reloj, widgets, aplicaciones y campos de datos.

Activación de notificaciones de Bluetooth

Antes de activar las notificaciones, debes vincular el dispositivo tactix Bravo con un dispositivo móvil compatible (*Vinculación de tu smartphone con el dispositivo*, página 1).

- 1** Mantén pulsado **UP**.
- 2** Selecciona **Configuración > Bluetooth > Notificaciones inteligentes > Estado > Activado**.
- 3** Selecciona **Durante la actividad**.
- 4** Selecciona una preferencia para las notificaciones.
- 5** Selecciona una preferencia de sonido.
- 6** Selecciona **Modo reloj**.
- 7** Selecciona una preferencia para las notificaciones.
- 8** Selecciona una preferencia de sonido.
- 9** Selecciona **Tiempo espera**.
- 10** Selecciona el tiempo de espera hasta que aparezca otra notificación en la pantalla.

Visualización de las notificaciones

- 1** En el reloj, selecciona **UP** para ver el widget de notificaciones.
- 2** Selecciona **◊** y, a continuación, una notificación.

- 3 Si es necesario, selecciona **DOWN** para desplazarte por el contenido de la notificación.
- 4 Selecciona **BACK** para volver a la pantalla anterior.

La notificación permanece en el dispositivo tactix Bravo hasta que la veas o la borres en el dispositivo móvil.

Gestión de las notificaciones

Puedes utilizar tu smartphone compatible para gestionar las notificaciones que aparecen en tu dispositivo tactix Bravo.

Selecciona una opción:

- Si empleas un dispositivo Apple®, ajusta la configuración del centro de notificaciones en tu smartphone para seleccionar los elementos que se mostrarán en el dispositivo.
- Si empleas un dispositivo Android™, ajusta la configuración de la aplicación en Garmin Connect Mobile para seleccionar los elementos que se mostrarán en el dispositivo.

Desactivar la tecnología Bluetooth

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Configuración > Bluetooth > Estado > Desactivado** para desactivar la tecnología inalámbrica Bluetooth en el dispositivo tactix Bravo.

Consulta el manual del usuario de tu dispositivo móvil para desactivar la tecnología inalámbrica Bluetooth del dispositivo móvil.

Activar y desactivar las alertas de conexión Bluetooth

Puedes configurar el dispositivo tactix Bravo para que te avise cuando el smartphone vinculado se conecte y desconecte utilizando la tecnología inalámbrica Bluetooth.

NOTA: las alertas de conexión Bluetooth se encuentran desactivadas de manera predeterminada.

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Configuración > Bluetooth > Alertas**.

Localización de un dispositivo móvil perdido

Puedes utilizar esta función para localizar un dispositivo móvil perdido que se haya vinculado mediante la tecnología inalámbrica Bluetooth y que se encuentre en ese momento dentro del alcance.

- 1 En el reloj, selecciona **Φ**.

- 2 Selecciona **Buscar teléfono**.

El dispositivo tactix Bravo empezará a buscar el dispositivo móvil vinculado. Tu dispositivo móvil emitirá una alerta sonora y la intensidad de la señal Bluetooth se mostrará en la pantalla del dispositivo tactix Bravo. La intensidad de la señal Bluetooth aumentará a medida que te acerques a tu dispositivo móvil.

- 3 Selecciona **LAP** para dejar de buscar.

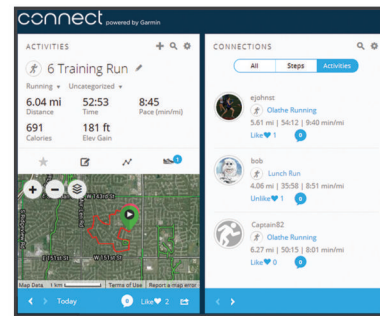
Garmin Connect

Puedes mantenerte en contacto con tus amigos en tu cuenta de Garmin Connect. Garmin Connect te ofrece las herramientas para analizar, compartir y realizar el seguimiento de datos, y también para animarlos entre compañeros. Registra los eventos que tengan lugar en tu activo estilo de vida, como carreras, paseos, recorridos, natación, excursiones, partidas de golf y mucho más. Garmin Connect es también tu dispositivo de seguimiento de actividad basado en estadísticas en línea donde podrás analizar y compartir todos tus recorridos de golf. Para registrarte y obtener una cuenta gratuita, visita www.garminconnect.com/start.

Guarda tus actividades: una vez que hayas finalizado una actividad cronometrada y la hayas guardado en tu

dispositivo, podrás cargarla en tu cuenta de Garmin Connect y almacenarla durante todo el tiempo que deseas.

Analiza tus datos: puedes consultar información más detallada sobre tus actividades de fitness y al aire libre, entre otros datos, el tiempo, la distancia, la frecuencia cardiaca, las calorías quemadas y la cadencia, además de un mapa de vista aérea y tablas de ritmo y velocidad. También puedes ver información detallada sobre tus partidos de golf, como tarjetas de puntuación, estadísticas e información sobre el campo. Además, tienes la opción de acceder a informes personalizables.



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 publicar enlaces a tus actividades en tus redes sociales favoritas.

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

Accede a la tienda Connect IQ: puedes descargar aplicaciones, pantallas para el reloj, campos de datos y widgets.

Uso de Garmin Connect Mobile

Puedes cargar todos los datos de tu actividad a tu cuenta Garmin Connect para un análisis completo. Con tu cuenta Garmin Connect, puedes ver un mapa de tu actividad y compartir tus actividades con tus amigos. Puedes activar la carga automática en la aplicación Garmin Connect Mobile.

- 1 Desde la aplicación Garmin Connect Mobile, selecciona **☰ > Dispositivos Garmin**.
- 2 Selecciona tu dispositivo tactix Bravo y, a continuación, selecciona **Configuración del dispositivo**.
- 3 Selecciona la tecla de activación y desactivación para activar la carga automática.

Carga de datos manual a Garmin Connect Mobile

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Configuración > Bluetooth > Sincronización**.

Uso de Garmin Connect en tu ordenador

Si no has vinculado tu dispositivo tactix Bravo con tu smartphone, puedes cargar todos los datos de tu actividad a tu cuenta Garmin Connect desde tu ordenador.

- 1 Conecta el dispositivo al ordenador con el cable USB.
- 2 Visita www.garminconnect.com/start.
- 3 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Funciones de conexión Wi-Fi®

El dispositivo fēnix® tactix Bravo cuenta con funciones de conexión Wi-Fi. La aplicación Garmin Connect Mobile no es necesaria para utilizar la conectividad Wi-Fi.

Carga de actividades en tu cuenta de Garmin Connect:

envía tu actividad de forma automática a tu cuenta de Garmin Connect en cuanto terminas de grabarla.

Sesiones y planes de entrenamiento: te permite buscar y seleccionar sesiones y planes de entrenamiento en el sitio de Garmin Connect. La próxima vez que el dispositivo disponga de conexión Wi-Fi, los archivos se enviarán de forma inalámbrica a tu dispositivo.

Actualizaciones de software: tu dispositivo descarga la actualización de software más reciente cuando hay una conexión Wi-Fi disponible. La próxima vez que enciendas o que desbloquees el dispositivo, puedes seguir las instrucciones en pantalla para instalar la actualización de software.

Configuración de la conectividad Wi-Fi

1 Visita www.garminconnect.com/start y descarga la aplicación Garmin Express.

2 Sigue las instrucciones que aparecen en pantalla para configurar la conectividad Wi-Fi con Garmin Express.

Funciones Connect IQ

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

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

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

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

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

Descarga de funciones de Connect IQ

Para poder descargar funciones de Connect IQ de la aplicación Garmin Connect Mobile, debes vincular tu dispositivo tactix Bravo con tu smartphone.

- 1 En la configuración de la aplicación Garmin Connect Mobile, selecciona **Tienda Connect IQ**.
- 2 Si es necesario, selecciona tu dispositivo.
- 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 dispositivo al ordenador mediante un cable USB.
- 2 Visita garminconnect.com y regístrate.
- 3 Desde el widget del dispositivo, selecciona **Tienda Connect IQ**.
- 4 Selecciona una función Connect IQ y descárgala.
- 5 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Widgets

El dispositivo incluye widgets para que puedas visualizar la información más importante de forma rápida. Determinados widgets requieren que se establezca una conexión a un smartphone compatible mediante Bluetooth.

Algunos widgets no son visibles de forma predeterminada. Puedes añadirlos al bucle de widgets de forma manual.

Notificaciones: te informa de las llamadas y mensajes de texto entrantes, las actualizaciones de las redes sociales y mucho más según la configuración de notificaciones de tu smartphone.

Calendario: muestra los próximos eventos registrados en el calendario de tu smartphone.

Controles de música: proporciona control del reproductor de música para tu smartphone.

El tiempo: muestra la temperatura actual y el pronóstico del tiempo.

Mi día: muestra un resumen dinámico de tu actividad para el día actual. Las métricas incluyen los deportes registrados, los minutos de intensidad, los pisos subidos, los pasos, las calorías quemadas, etc.

Monitor de actividad: realiza un seguimiento de tu recuento de pasos diario, tu objetivo de pasos, la distancia recorrida, las calorías quemadas y las estadísticas de sueño.

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.

Frecuencia cardiaca: muestra tu frecuencia cardiaca actual en pulsaciones por minuto (ppm), la frecuencia cardiaca en reposo más baja para ese día y una gráfica de tu frecuencia cardiaca.

Último deporte: muestra un breve resumen del último deporte registrado y la distancia total de la semana.

ABC: muestra información conjunta del altímetro, el barómetro y la brújula.

Información de sensores: muestra información relativa a sensores internos o a un sensor ANT+ conectado.

Brújula: muestra una brújula electrónica.

Mapa: muestra tu ubicación en el mapa.

Controles de VIRB®: proporciona controles de cámara cuando tienes un dispositivo VIRB vinculado con tu dispositivo tactix Bravo.

Última actividad: muestra un breve resumen de la última actividad registrada, como la última carrera, el último recorrido o la última actividad de natación.

Calorías: muestra la información sobre calorías del día actual.

Golf: muestra información de golf del último recorrido.

Visualización de widgets

El dispositivo viene con varios widgets preinstalados y, cuando lo vinculas con un Smartphone, puedes encontrar algunos widgets más.

- 1 Desde cualquier pantalla, mantén pulsado . Aparece el reloj.
- 2 Selecciona **UP** o **DOWN**. El dispositivo se desplazará por los widgets disponibles.
- 3 Si estás registrando una actividad, selecciona **BACK** para volver a las páginas de datos de la actividad.
- 4 Selecciona para ver más opciones y funciones de un widget (opcional).

Personalización del bucle de widgets

Puedes mostrar, ocultar o mover elementos del bucle de widgets.

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Configuración > Widgets**.
- 3 Selecciona un widget.
- 4 Selecciona una opción:
 - Selecciona **Estado** para mostrar u ocultar el widget en el bucle de widgets.

- Selecciona **Mover arriba** o **Mover abajo** para cambiar la ubicación del widget en el bucle de widgets.

Mando a distancia para VIRB

La función de mando a distancia para VIRB te permite controlar la cámara VIRB con tu dispositivo. Visita www.garmin.com/VIRB para adquirir una cámara de acción VIRB.

Control de una cámara de acción VIRB

Para poder utilizar la función de mando a distancia para VIRB, debes activar la configuración del mando en la cámara VIRB. Consulta el *VIRB Manual del usuario de la serie* para obtener más información. También debes configurar el widget VIRB para que aparezca en el bucle de widgets (*Personalización del bucle de widgets*, página 15).

- 1 Enciende la cámara VIRB.
- 2 En tu dispositivo tactix Bravo, selecciona **UP** o **DOWN** desde la pantalla del reloj para ver el widget VIRB.
- 3 Espera a que el dispositivo se conecte a la cámara VIRB.
- 4 Selecciona una opción:
 - Para grabar un vídeo, selecciona **◊**. Aparece el contador del vídeo en la pantalla de tactix Bravo.
 - Para detener la grabación del vídeo, selecciona **◊**.
 - Para tomar una fotografía, selecciona **DOWN**.

Personalización del dispositivo

Configuración de aplicaciones de actividades

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

Mantén pulsado **UP**, selecciona **Configuración > Aplicaciones** y, a continuación, selecciona una actividad.

Pantallas de datos: te permite personalizar las pantallas de datos para la actividad (*Personalización de las pantallas de datos*, página 16). También puedes mostrar u ocultar una pantalla de datos de mapas para algunas actividades.

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

Metrónomo: reproduce tonos a un ritmo regular para ayudarte a mejorar tu rendimiento entrenando con una cadencia más rápida, más lenta o más constante (*Uso del metrónomo*, página 4).

Auto Lap: establece las opciones para la función Auto Lap® (*Auto Lap*, página 17)*Auto Lap*, página 17).

Auto Pause: configura el dispositivo para que detenga la grabación de datos cuando dejes de moverte o cuando tu velocidad baje de un valor especificado (*Activación de Auto Pause*®, página 17).

Auto Climb: permite que el dispositivo detecte automáticamente cambios de altura mediante el altímetro integrado.

Activ. autom.: permite que el dispositivo detecte automáticamente las pistas de esquí mediante el acelerómetro integrado.

Velocidad 3D: calcula la velocidad por medio de los cambios de altura y del movimiento horizontal sobre la tierra (*Velocidad y distancia en 3D*, página 18).

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

Botón Lap: permite registrar una vuelta o un descanso durante la actividad.

Pantalla auto: te permite alternar automáticamente entre todas las páginas de datos de actividad mientras el temporizador está en marcha (*Uso del cambio de pantalla automática*, página 18).

GPS: establece el modo de la antena GPS (*UltraTrac*, página 18).

Tamaño de piscina: establece el largo de la piscina para la natación en piscina (*Natación en piscina*, página 4).

Dete tpo braz: activa la detección del tipo de brazada para la natación en piscina.

Ahorro de energía: establece la configuración del modo ahorro de energía para la actividad (*Configuración del modo ahorro de energía*, página 18).

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

Color primer pl.: establece el color del primer plano de cada actividad para ayudarte a distinguir qué actividad está activa.

Estado: muestra u oculta la actividad en la lista de aplicaciones.

Mover arriba: ajusta la posición de la actividad en la lista de aplicaciones.

Mover abajo: ajusta la posición de la actividad en la lista de aplicaciones.

Borrar: borra la actividad.

NOTA: esta opción borra la actividad de la lista de aplicaciones y toda la configuración de actividad introducida por el usuario. Puedes restaurar la configuración del dispositivo a los valores predeterminados de fábrica para volver a añadir una actividad eliminada a la lista (*Restablecimiento de toda la configuración predeterminada*, página 26).

Cambiar nombre: permite establecer el nombre de la actividad.

Personalización de 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 UP.

2 Selecciona Configuración > Aplicaciones.

3 Selecciona la actividad que deseas personalizar.

4 Selecciona Pantallas de datos.

5 Selecciona una pantalla de datos para personalizarla.

6 Selecciona una opción:

- Selecciona **Estado** para activar o desactivar la pantalla de datos.
- 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.

Añadir un mapa a una actividad

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

1 Mantén pulsado UP.

2 Selecciona Configuración > Aplicaciones.

3 Selecciona la actividad que deseas personalizar.

4 Selecciona Pantallas de datos > Mapa.

5 Selecciona Estado para activar o desactivar el mapa.

6 Selecciona Orientación.

7 Selecciona una opción:

- Para que el norte se muestre en la parte superior de la página, selecciona **Norte arriba**.

- Para que tu dirección de desplazamiento actual se muestre hacia la parte superior de la página, selecciona **Track arriba**.
- 8** Selecciona **Ubicac. usuario** para mostrar u ocultar las ubicaciones guardadas en el mapa.
- 9** Selecciona **Zoom automát** para seleccionar automáticamente el nivel de zoom óptimo para el mapa. Cuando la opción Desactivado está seleccionada, debes acercar y alejar la imagen manualmente.

Alertas

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 seguridad que te avisa una vez. El evento en cuestión es un valor específico. Por ejemplo, puedes configurar el dispositivo para avisarte cuando alcances una altura específica.

Alerta de rango: una alerta de rango te avisa cada vez que el dispositivo está por encima o por debajo de un rango de valores específico. Por ejemplo, puedes configurar el dispositivo para que te avise cuando tu frecuencia cardíaca 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 dispositivo registra un valor o intervalo específicos. Por ejemplo, puedes configurar el dispositivo 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	Periódica	Puedes seleccionar un mensaje existente o crear un mensaje personalizado y escoger un tipo de alerta.
Distancia	Periódica	Puedes definir un intervalo de distancia.
Altura	Escala	Puedes establecer valores mínimos y máximos para la altura.
Frecuencia cardíaca	Escala	Puedes establecer valores mínimos y máximos para la frecuencia cardíaca o seleccionar un cambio de zona. Consulta Acerca de las zonas de frecuencia cardíaca , página 7 y Cálculo de las zonas de frecuencia cardíaca , página 8.
Ritmo	Escala	Puedes establecer valores mínimos y máximos para el ritmo.
Potencia	Escala	Puedes establecer el nivel de potencia máximo o mínimo.
Correr/ Caminar	Periódica	Puedes definir descansos programados a intervalos regulares para caminar.
Velocidad	Escala	Puedes establecer valores de velocidad mínimos y máximos.
Hora	Seguridad, periódica	Puedes definir un intervalo de tiempo.

Establecimiento de una alerta

- Mantén pulsado **UP**.
- Selecciona **Configuración > Aplicaciones**.
- Selecciona una actividad.

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

- 4** Selecciona **Alertas**.

- 5** Selecciona una opción:

- Selecciona **Añadir nueva** para añadir otra alerta a la actividad.
- Selecciona el nombre de la alerta para editar una alerta existente.

- 6** Si es necesario, selecciona el tipo de alerta.

- 7** Selecciona una zona, introduce los valores máximo y mínimo, o bien introduce un valor personalizado para la alerta.

- 8** 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 escala, aparece un mensaje cada vez que superas o bajas de la escala especificada (valores mínimo y máximo).

Auto Lap

Marcar vueltas por distancia

Puedes utilizar Auto Lap para marcar automáticamente la vuelta a una distancia específica. Esta función resulta útil para comparar tu rendimiento en distintas partes de una actividad (por ejemplo, cada cinco kilómetros o cada milla).

- 1** Mantén pulsado **UP**.

- 2** Selecciona **Configuración > Aplicaciones**.

- 3** Selecciona una actividad.

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

- 4** Selecciona **Auto Lap**.

- 5** Selecciona una opción:

- Selecciona **Auto Lap** para activar o desactivar Auto Lap.
- Selecciona **Distancia autom.** para definir la distancia entre las vueltas.

Cada vez que completas una vuelta, aparece un mensaje que muestra el tiempo de esa vuelta. El dispositivo también emite pitidos o vibra si están activados los tonos auditivos ([Configuración del sistema](#), página 19).

Si es necesario, puedes personalizar las páginas de datos para mostrar más datos de las vueltas ([Personalización de las pantallas de datos](#), página 16).

Personalización del mensaje de alerta de vuelta

Puedes personalizar uno o dos de los campos de datos que aparecen en el mensaje de alerta de vuelta.

- 1** Mantén pulsado **UP**.

- 2** Selecciona **Configuración > Aplicaciones**.

- 3** Selecciona una actividad.

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

- 4** Selecciona **Auto Lap > Alerta de vuelta**.

- 5** Selecciona un campo de datos para cambiarlo.

- 6** Selecciona **Vista previa** (opcional).

Activación de Auto Pause®

Puedes utilizar la función Auto Pause para pausar automáticamente el temporizador cuando dejas de moverte. Esta función resulta útil si el trayecto incluye semáforos u otros lugares en los que te tienes que detener.

NOTA: el historial no se graba mientras el temporizador se encuentra detenido o en pausa.

- 1** Mantén pulsado **UP**.

- 2** Selecciona **Configuración > Aplicaciones**.

3 Selecciona una actividad.

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

4 Selecciona Auto Pause.

5 Selecciona una opción:

- Para pausar automáticamente el temporizador cuando dejas de moverte, selecciona **Cuando me detenga**.
- Para pausar automáticamente el temporizador cuando tu ritmo o tu velocidad sean inferiores a un nivel determinado, selecciona **Personalizar**.

Activación de 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 UP.

2 Selecciona Configuración > Aplicaciones.

3 Selecciona una actividad.

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

4 Selecciona Auto Climb > Estado > Activado.

5 Selecciona Pantalla carrera para identificar qué pantalla de datos aparece mientras realizas una actividad de carrera.

6 Selecciona Pantalla ascenso para identificar qué pantalla de datos aparece mientras realizas una actividad de escalada.

7 Si es necesario, selecciona Invertir colores para invertir los colores de la pantalla al cambiar de modo.

8 Selecciona Vel. vertical para establecer el nivel de ascenso a lo largo del tiempo.

9 Selecciona Cambio de modo para establecer la rapidez con la que el dispositivo cambia de modo.

Velocidad y distancia en 3D

Puedes utilizar la velocidad y distancia en 3D para calcular tu velocidad o la distancia utilizando tanto los cambios de altura como tu movimiento horizontal sobre tierra. Puedes utilizarlo en actividades como el esquí, la escalada, la navegación, el senderismo, la carrera o el ciclismo.

Uso del cambio de pantalla automático

Puedes utilizar la función de cambio de pantalla automático para alternar automáticamente entre todas las páginas de datos de actividad mientras el temporizador está en marcha.

1 Mantén pulsado UP.

2 Selecciona Configuración > Aplicaciones.

3 Selecciona una actividad.

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

4 Selecciona Pantalla auto.

5 Selecciona una velocidad de visualización.

UltraTrac

La función UltraTrac es una configuración del GPS que registra 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. Deberás 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.

Configuración del modo ahorro de energía

La configuración de tiempo de espera está relacionada con el tiempo durante el cual tu dispositivo está en modo de entrenamiento, por ejemplo, cuando estás esperando que comience una carrera. Mantén pulsado UP, selecciona Configu

ración > Aplicaciones y, a continuación, selecciona una actividad. Selecciona Ahorro de energía para definir la configuración del tiempo de espera para la actividad.

Normal: permite configurar el dispositivo para que pase al modo de reloj de bajo consumo tras 5 minutos de inactividad.

Extendido: permite configurar el dispositivo para que pase al modo de reloj de bajo consumo tras 25 minutos de inactividad. El modo prolongado puede provocar la disminución de la autonomía de la batería entre carga y carga.

Activar y desactivar el botón Lap

Puedes activar el ajuste Botón Lap para poder registrar una vuelta o un descanso durante una actividad mediante LAP. Puedes desactivar el ajuste Botón Lap para evitar registrar vueltas al pulsar el botón de forma accidental durante una actividad.

1 Mantén pulsado UP.

2 Selecciona Configuración > Aplicaciones.

3 Selecciona una actividad.

4 Selecciona Botón Lap.

El estado del botón Lap cambia a Activado o Desactivado en función de la configuración actual.

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 descargar pantallas para el reloj personalizadas en la tienda Connect IQ.

Personalización de la pantalla para el reloj

Para activar una pantalla para el reloj Connect IQ, debes instalar una pantalla para el reloj de la tienda Connect IQ ([Funciones Connect IQ, página 15](#))[Funciones Connect IQ, página 15](#).

Puedes personalizar la información y la presentación de la pantalla para el reloj o activar una pantalla para reloj Connect IQ instalada.

1 Mantén pulsado UP.

2 Selecciona Configuración > Pantalla para el reloj > Tipo.

3 Selecciona una opción:

- Para activar la pantalla para el reloj digital previamente cargada, selecciona **Digital**.
- Para activar la pantalla para el reloj analógico previamente cargada, selecciona **Analógica**.
- Para activar una pantalla para el reloj Connect IQ instalada, selecciona el nombre de la pantalla para el reloj instalada.

4 Si estás utilizando una pantalla para el reloj previamente cargada, selecciona una opción:

- Para cambiar el color de fondo, selecciona **Color de fondo**.
- Para agregar o cambiar un color de primer plano de la pantalla para el reloj digital, selecciona **Color primer pl.**.
- Para cambiar el estilo de los dígitos de la pantalla para el reloj digital, selecciona **Disposición**.
- Para cambiar el estilo de las agujas de la pantalla para el reloj analógico, selecciona **Agujas**.
- Para cambiar el estilo de los números de la pantalla para el reloj analógico, selecciona **Fondo**.
- Para cambiar los datos que aparecen en la pantalla para el reloj digital, selecciona **Datos adicionales**.

5 Selecciona UP o DOWN para ver las opciones de la pantalla para el reloj.

6 Selecciona ⌂ para guardar la selección.

Configuración de los sensores

Configuración de la brújula

Mantén pulsado UP y selecciona **Configuración > Sensores > Brújula**.

Calibrar: permite calibrar el sensor de la brújula manualmente ([Calibrar el compás manualmente, página 19](#)).

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

Referencia norte: configura la referencia norte de la brújula ([Configuración de la referencia del norte, página 19](#)).

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 el compás 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 dispositivo 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 **UP**.
- 2 Selecciona **Configuración > Sensores > 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.

Configuración de la referencia del norte

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

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Configuración > Sensores > 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 manualmente, selecciona **User**, introduce la variación magnética y selecciona **Hecho**.

Configuración del altímetro

Mantén pulsado UP y selecciona **Configuración > Sensores > Altímetro**.

Calibr. auto.: permite que el altímetro se calibre automáticamente cada vez que activas el itinerario GPS.

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

Calibrar el altímetro barométrico

El dispositivo 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 **UP**.
- 2 Selecciona **Configuración > Sensores > Altímetro**.

- 3 Selecciona una opción:

- Para calibrar automáticamente desde tu punto de partida GPS, selecciona **Calibr. auto. > Activado**.
- Para introducir la altura actual, selecciona **Calibrar**.

Configuración del barómetro

Mantén pulsado UP y selecciona **Configuración > Sensores > Barómetro**.

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

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

Configuración de navegación

Puedes personalizar los elementos del mapa y la presentación para cuando se navega a un destino.

Personalización de los elementos del mapa

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Configuración > Navegación > Pantallas de datos**.

- 3 Selecciona una opción:

- Selecciona **Mapa** para activar o desactivar el mapa.
- Selecciona **Guía** para activar o desactivar la pantalla de guía que muestra el rumbo de la brújula o el trayecto que tienes que seguir mientras navegas
- Selecciona la pantalla que deseas añadir, eliminar o personalizar.

Establecer un indicador de rumbo

Puedes establecer un indicador de rumbo para que aparezca en las páginas de datos mientras navegas. El indicador señala el rumbo hacia el destino.

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Configuración > Navegación > Heading Bug**.

Configuración del sistema

Mantén pulsado UP y selecciona **Configuración > Sistema**.

Perfil del usuario: te permite abrir y personalizar tus estadísticas personales ([Configuración del perfil del usuario, página 7](#)).

Teclas de acceso rápido: te permite asignar accesos directos a los botones del dispositivo.

Idioma: establece el idioma del dispositivo.

Hora: define la configuración de la hora ([Configuración de la hora, página 20](#)).

Retroiluminación: define la configuración de la retroalimentación ([Configuración de la retroiluminación, página 20](#)).

Sonidos: configura los sonidos del dispositivo, tales como los tonos de botones, alertas y vibraciones.

Unidades: establece las unidades de medida utilizadas en el dispositivo ([Cambio de las unidades de medida, página 20](#)).

GLONASS: el uso de GLONASS permite aumentar el rendimiento en entornos difíciles y adquirir la posición de forma más rápida. El uso de las opciones de GPS y GLONASS conjuntamente puede reducir la autonomía de la batería más que si se utiliza solo la opción de GPS.

Formato posición: define el formato de posición geográfica y las opciones de datum.

Formato: configura las preferencias de formato generales, tales como el inicio de la semana o el ritmo y velocidad que se muestran durante las actividades.

Grabación datos: establece cómo el dispositivo 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 períodos de tiempo mayores.

Modo USB: configura el dispositivo para utilizar el modo de almacenamiento masivo o el modo de Garmin cuando se conecta al ordenador.

Restablecer valores: te permite restaurar la configuración y los datos de usuario (*Restablecimiento de toda la configuración predeterminada*, página 26).

Actualización de software: permite instalar las actualizaciones de software descargadas mediante Garmin Express.

Acerca de: muestra información sobre el dispositivo, el software y las licencias.

Configuración de la hora

Mantén pulsado UP y selecciona **Configuración > Sistema > Hora**.

Formato horario: configura el dispositivo para que utilice el formato de 12 o de 24 horas.

Ajustar hora: establece el huso horario del dispositivo. La opción Automático establece el huso horario del dispositivo automáticamente según la posición del GPS.

Hora: te permite ajustar la hora cuando está en la opción Manual.

Configuración de la retroiluminación

Mantén pulsado UP y selecciona **Configuración > Sistema > Retroiluminación**.

Modo: permite definir si la retroiluminación se activa manual o automáticamente. La opción Automático permite definir de forma independiente la retroiluminación para los botones, las alertas y los movimientos.

NOTA: al establecer la opción Gesto en Activado, la retroiluminación se activa al levantar y girar el brazo para mirar tu muñeca.

Tiempo espera: permite definir el tiempo que pasa hasta que la retroiluminación se desactiva.

Brillo: define el nivel de brillo de la retroiluminación.

Cambio de las unidades de medida

Puedes personalizar las unidades de medida que se utilizan para la distancia, el ritmo y la velocidad, la altitud, el peso, la altura y la temperatura.

1 Mantén pulsado UP.

2 Selecciona **Configuración > Sistema > Unidades**.

3 Selecciona un tipo de medida.

4 Selecciona una unidad de medida.

SensoresANT+

El dispositivo es compatible con los siguientes accesorios inalámbricos ANT+ opcionales.

- Monitor de frecuencia cardiaca, como HRM-Run™ (*Colocación del monitor de frecuencia cardiaca*, página 20)
- Sensor de velocidad y cadencia para bicicleta (*Uso de un sensor de velocidad o cadencia opcional para bicicleta*, página 21)
- Podómetro (*Podómetro*, página 21)
- Sensor de potencia, como Vector™
- Sensor de temperatura inalámbrico tempe™ (*tempe*, página 21)

Para obtener información sobre la compatibilidad del producto y la adquisición de sensores adicionales, visita <http://buy.garmin.com>.

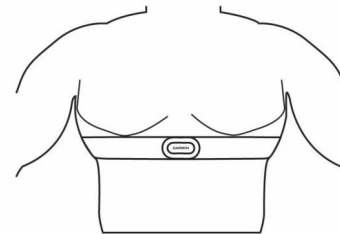
Colocación del monitor de frecuencia cardiaca

Debes llevar el monitor de frecuencia cardiaca directamente sobre la piel, justo debajo del esternón. Debe estar lo suficientemente ajustado como para no moverse mientras realizas la actividad.

- 1 Si es necesario, coloca el extensor de la correa al monitor de frecuencia cardiaca.
- 2 Humedece los electrodos ① de la parte posterior del monitor de frecuencia cardiaca para conseguir la máxima interacción entre el pecho y el transmisor.



- 3 Lleva el monitor de frecuencia cardiaca con el logotipo de Garmin del lado correcto orientado hacia fuera.



Las conexiones de cierre ② y enganche ③ deben quedar en el lado derecho.

- 4 Colócate el monitor de frecuencia cardiaca alrededor del pecho y acopla el enganche de la correa al cierre.

NOTA: asegúrate de que no se dobla la etiqueta.

Cuando te hayas puesto el monitor de frecuencia cardiaca, estará activo y enviando datos.

Sugerencias 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.

- Vuelve a humedecer los electrodos y los parches de contacto (si corresponde).
- Aprieta la correa sobre el pecho.
- Calienta de 5 a 10 minutos.
- Sigue las instrucciones para el cuidado del dispositivo (*Cuidados del monitor de frecuencia cardiaca*, página 26).
- Ponte una camiseta de algodón o humedece bien la correa por ambos lados.

Los tejidos sintéticos que se froten o rocen con el monitor de frecuencia cardiaca pueden producir electricidad estática que interfiere con las señales de frecuencia cardiaca.

- Aléjate de las fuentes que puedan interferir con el monitor de frecuencia cardiaca.

Entre las fuentes de interferencias se pueden encontrar: campos electromagnéticos intensos, algunos sensores inalámbricos de 2,4 GHz, líneas de alta tensión muy potentes, motores eléctricos, hornos, hornos microondas, teléfonos inalámbricos de 2,4 GHz y puntos de acceso a redes LAN inalámbricas.

Vinculación de sensores ANT+

La primera vez que conectes un sensor al dispositivo mediante la tecnología inalámbrica ANT+, debes vincular el dispositivo y el sensor. Una vez vinculados, el dispositivo se conectaría al sensor automáticamente cuando inicias una actividad y el sensor esté activo y dentro del alcance.

NOTA: si el dispositivo incluía un monitor de frecuencia cardiaca, este ya se encuentra vinculado con el dispositivo.

- 1 Si vas a vincular un monitor de frecuencia cardiaca, póngelo ([Colocación del monitor de frecuencia cardiaca](#), página 20). El monitor de frecuencia cardiaca no envía ni recibe datos hasta que te lo pongas.
- 2 Coloca el dispositivo a menos de 3 m (10 ft) del sensor.

NOTA: aléjate 10 m (33 ft) de otros sensores ANT+ mientras se realiza la vinculación.

- 3 Mantén pulsado **UP**.
- 4 Selecciona **Configuración > Sensores > Añadir nueva**.

5 Selecciona una opción:

- Selecciona **Buscar todo**.
- Selecciona el tipo de sensor.

Cuando el sensor esté vinculado al dispositivo, el estado del sensor cambiará de Buscando a Conectado. Los datos del sensor se muestran en el bucle de páginas de datos o en un campo de datos personalizados.

Uso de un sensor de velocidad o cadencia opcional para bicicleta

Puedes utilizar un sensor compatible de velocidad o cadencia para bicicleta y enviar datos a tu dispositivo.

- Vincula el sensor con tu dispositivo ([Vinculación de sensores ANT+](#), página 21).
- Actualiza la información de tu perfil de usuario de actividades de fitness ([Configuración del perfil del usuario](#), página 7).
- Establece el tamaño de la rueda ([Tamaño y circunferencia de la rueda](#), página 30).
- Realiza un recorrido ([Realización de un recorrido](#), página 4).

Podómetro

Tu dispositivo es compatible con el podómetro. Puedes utilizar el podómetro para registrar el ritmo y la distancia en lugar del GPS cuando entrenas en interiores o si la señal GPS es baja. El podómetro se encuentra en modo standby y está preparado para enviar datos (como el monitor de frecuencia cardiaca).

Tras 30 minutos de inactividad, el podómetro se apaga para ahorrar energía de la pila. Cuando el nivel de la batería es bajo, aparece un mensaje en el dispositivo. En ese momento, la autonomía de la batería es de unas cinco horas más.

Mejorar la calibración del podómetro

Antes de calibrar el dispositivo, debes adquirir señales GPS y vincularlo con el podómetro ([Vinculación de sensores ANT+](#), página 21).

La calibración del podómetro es automática, pero puedes mejorar la precisión de los datos de velocidad y distancia con un par de carreras en exterior utilizando GPS.

- 1 Colócate en una ubicación exterior con una clara panorámica del cielo durante 5 minutos.
- 2 Comienza una actividad de carrera.
- 3 Corre siguiendo un track sin detenerte durante 10 minutos.
- 4 Detén la actividad y guárdala.

En función de los datos registrados, los valores de calibración del podómetro cambiarán si es necesario. No debería ser necesario calibrar de nuevo el podómetro a menos que tu técnica de carrera cambie.

Calibración manual del podómetro

Antes de calibrar tu dispositivo, debes vincularlo con el sensor del podómetro ([Vinculación de sensores ANT+](#), página 21).

Garmin recomienda la calibración manual si se conoce el factor de calibración. Si has calibrado un podómetro con otro producto Garmin, es posible que conozcas el factor de calibración.

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Configuración > Sensores**.
- 3 Selecciona tu podómetro.
- 4 Selecciona **Calibrar > Establecer valor**.
- 5 Ajusta el factor de calibración:
 - Aumenta el factor de calibración si la distancia es demasiado corta.
 - Reduce el factor de calibración si la distancia es demasiado larga.

Configurar la velocidad y la distancia del podómetro

Para poder personalizar la velocidad y la distancia del podómetro, debes vincular el dispositivo con el sensor del podómetro ([Vinculación de sensores ANT+](#), página 21).

Puedes configurar el dispositivo para que calcule el ritmo y la distancia a partir de los datos del podómetro en lugar de los datos de GPS.

- 1 Mantén pulsado **UP**.
- 2 Selecciona **Configuración > Sensores**.
- 3 Selecciona tu podómetro.
- 4 Selecciona **Velocidad**.
- 5 Selecciona una opción:
 - Selecciona **Interior** cuando entrenas con la función GPS desactivada, normalmente en interiores.
 - Selecciona **Siempre** para utilizar los datos del podómetro independientemente de la configuración de GPS.

tempe

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

Dinámica de carrera

Puedes utilizar tu dispositivo tactix Bravo compatible vinculado con el accesorio HRM-Run para obtener comentarios en tiempo real acerca de tu técnica de carrera. Si el dispositivo tactix Bravo venía incluido con el accesorio HRM-Run, los dispositivos ya están vinculados.

El accesorio HRM-Run tiene un acelerómetro en el módulo que mide el movimiento del torso para calcular seis métricas de carrera.

Cadencia: 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: la oscilación vertical es la fase de suspensión durante el movimiento que realizas al correr. Muestra el movimiento vertical del torso en cada paso, medido en centímetros.

Tiempo de contacto con el suelo: 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.

NOTA: el tiempo de contacto con el suelo no se proporcionará al caminar.

Equilibrio de tiempo de contacto con el suelo: 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: la longitud de la zancada es la longitud de tu zancada de una pisada a la siguiente. Se mide en metros.

Relación vertical: 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.

Entrenamiento con dinámica de carrera

Para poder ver la dinámica de carrera, debes ponerte el accesorio HRM-Run y vincularlo con tu dispositivo ([Vinculación de sensores ANT+](#), página 21). Si tu tactix Bravo incluye el accesorio, los dispositivos ya estarán vinculados y tactix Bravo estará configurado para mostrar la dinámica de carrera.

1 Selecciona una opción:

Indicadores de color y datos de la dinámica de carrera

Las pantallas de la dinámica de carrera muestran un indicador de color correspondiente a la métrica principal. Puedes hacer que se muestre la cadencia, la oscilación vertical, el tiempo de contacto con el suelo, el equilibrio de tiempo de contacto con el suelo o la relación vertical como métricas principales. El indicador de color muestra los datos de la dinámica de carrera comparados con los datos de otros corredores. El color de las distintas zonas se basa en percentiles.

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 relación 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. La relación vertical es la oscilación vertical dividida entre la longitud de zancada. No está correlacionada con la altura.

NOTA: el indicador de color para el equilibrio de tiempo de contacto con el suelo es distinto ([Datos del equilibrio de tiempo de contacto con el suelo](#), página 22).

Visita www.garmin.com 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 oscilación vertical	Relación vertical	Intervalo de tiempo de contacto con el suelo
Morado	> 95	> 183 ppm	< 6,4 cm	< 6,1 %	< 218 m/s
Azul	70–95	174–183 ppm	6,4–8,1 cm	6,1–7,4 %	218–248 m/s
Verde	30–69	164–173 ppm	8,2–9,7 cm	7,5–8,6 %	249–277 m/s
Naranja	5–29	153–163 ppm	9,8–11,5 cm	8,7–10,1 %	278–308 m/s
Rojo	< 5	< 153 ppm	> 11,5 cm	> 10,1 %	> 308 m/s

Datos del equilibrio de tiempo de contacto con el suelo

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	Buena	Aceptable	Deficiente
Porcentaje de otros corredores	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 de color 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.

- Si tu accesorio HRM-Run y el dispositivo tactix Bravo ya están vinculados, ve directamente al paso 8.
- Si tu accesorio HRM-Run y el dispositivo tactix Bravo no están vinculados, realiza todos los pasos del proceso.

2 Mantén pulsado UP.

3 Selecciona **Configuración > Aplicaciones**.

4 Selecciona una actividad.

5 Selecciona **Pantallas de datos**.

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 Selecciona **Estado > Activado**.

8 Sal a correr ([Salir a correr](#), página 4).

9 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

Si no aparecen los datos de la dinámica de carrera, puedes probar con estas sugerencias.

- Asegúrate de que dispones del accesorio HRM-Run. Los accesorios con dinámica de carrera tienen el símbolo  situado en la parte delantera del módulo.
 - Vuelve a vincular el accesorio HRM-Run con tu dispositivo tactix Bravo siguiendo las instrucciones.
 - Si los datos de la dinámica de carrera muestran solo ceros, asegúrate de que el módulo de frecuencia cardíaca está colocado del lado correcto orientado hacia afuera.
- NOTA:** el equilibrio y el tiempo de contacto con el suelo solo aparecen cuando estás corriendo. No se calcula al caminar.

Medidas fisiológicas

Estas medidas fisiológicas requieren un monitor de frecuencia cardíaca compatible. Las medidas son estimaciones que pueden ayudarte a entender tus actividades de entrenamiento y tu rendimiento en carrera, y a realizar un seguimiento de ello. Firstbeat proporciona y respalda las estas estimaciones.

NOTA: en un principio, las estimaciones pueden parecer poco precisas. Para conocer tu rendimiento, el dispositivo 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.

Tiempos de carrera estimados: el dispositivo utiliza la estimación de consumo máximo de oxígeno y las fuentes de datos publicadas para proporcionar un tiempo de finalización de carrera basado en tu condición física actual. Este pronóstico también asume que has llevado a cabo el entrenamiento más adecuado para la carrera.

Control de recuperación: el control de recuperación muestra cuánto tiempo tardas en recuperarte por completo y en estar listo para la siguiente sesión de entrenamiento.

Puntuación de estrés: la puntuación de estrés mide la variabilidad de frecuencia cardíaca al estar parado durante 3 minutos. Proporciona tu nivel de estrés total. La puntuación es de 1 a 100, y una puntuación inferior indica un nivel de estrés inferior.

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.

Umbral de lactato: el umbral de lactato es el punto en el que tus músculos empiezan a fatigarse rápidamente. El dispositivo mide tu nivel de umbral de lactato utilizando tu frecuencia cardíaca y tu ritmo.

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 del rendimiento atlético y debería aumentar a medida que tu forma física mejora. El dispositivo tactix Bravo dispone de estimaciones del consumo máximo de oxígeno independientes para carrera y ciclismo. Puedes utilizar el dispositivo Garmin vinculado con un monitor de frecuencia cardíaca y con un medidor de potencia para que muestre el VO2 máximo estimado para ciclismo. Puedes utilizar el dispositivo Garmin vinculado con un monitor de frecuencia cardíaca para que muestre el VO2 máximo estimado para carrera.

Tu VO2 máximo estimado representa un número y una posición en el indicador de color.



Morado	Superior
Azul	Excelente
Verde	Bueno
Naranja	Aceptable
Rojo	Deficiente

Los datos y el análisis del VO2 máximo se proporcionan con la autorización de The Cooper Institute®. Para obtener más información, consulta el apéndice ([Clasificaciones estándar del consumo máximo de oxígeno](#), página 29) y visita www.CooperInstitute.org.

Obtener la estimación del consumo máximo de oxígeno en carrera

Para poder ver tu consumo máximo de oxígeno estimado, debes colocarte el monitor de frecuencia cardíaca y vincularlo con tu dispositivo ([Vinculación de sensores ANT+](#), página 21). Si tu dispositivo tactix Bravo incluía un monitor de frecuencia cardíaca, los dispositivos ya estarán vinculados. Para obtener una estimación más precisa, configura el perfil del usuario ([Configuración del perfil del usuario](#), página 7) y define tu frecuencia cardíaca máxima ([Configurar zonas de frecuencia cardíaca](#), página 7).

NOTA: en un principio, la estimación puede parecer poco precisa. Para conocer tu técnica de carrera, el dispositivo necesita que realices unas cuantas carreras.

- 1 Corre, como mínimo, 10 minutos en exteriores.
- 2 Despues de correr, selecciona **Guardar**.
- 3 Mantén pulsado **UP**.
- 4 Selecciona **Mis estadísticas > VO2 máximo > Carrera**.

Obtener la estimación del VO2 máximo en ciclismo

Para poder ver tu estimación de VO2 máximo, debes tener un monitor de frecuencia cardíaca compatible y un medidor de potencia. El medidor de potencia debe vincularse con el dispositivo tactix Bravo ([Vinculación de sensores ANT+](#), página 21). Para obtener la estimación más precisa, configura el perfil del usuario ([Configuración del perfil del usuario](#), página 7) y define tu frecuencia cardíaca máxima ([Configurar zonas de frecuencia cardíaca](#), página 7).

NOTA: en un principio, la estimación puede parecer poco precisa. Para conocer tu técnica de ciclismo, el dispositivo necesita que realices varios recorridos.

- 1 Pedalea a una intensidad alta y constante durante 20 minutos como mínimo en exteriores.
- 2 Tras realizar el recorrido, selecciona **Guardar**.
- 3 Selecciona **Φ > Mis estadísticas > VO2 máximo > Ciclismo**.

Visualización de los tiempos de carrera estimados

Para poder ver tus tiempos de carrera previstos (solo en carrera), debes ponerte el monitor de frecuencia cardíaca y vincularlo con el dispositivo. Para obtener la estimación más precisa, configura el perfil de usuario ([Configuración del perfil del usuario](#), página 7) y configura tu frecuencia cardíaca máxima ([Configurar zonas de frecuencia cardíaca](#), página 7).

El dispositivo utiliza la estimación del consumo máximo de oxígeno ([Acerca de la estimación del VO₂ máximo, página 23](#)) y fuentes de datos publicadas para proporcionar un tiempo de finalización de carrera basado en tu condición física actual. Este pronóstico también asume que has llevado a cabo el entrenamiento más adecuado para la carrera.

NOTA: en un principio, los pronósticos pueden parecer poco precisos. Para conocer tu técnica de carrera, el dispositivo necesita que realices unas cuantas carreras.

1 Ponte el monitor de frecuencia cardiaca y sal a correr.

2 Mantén pulsado **UP**.

3 Selecciona **Mis estadísticas > Pronóstico de carrera**.

Se mostrarán tus tiempos de carrera estimados para las distancias de 5 km, 10 km, media maratón y maratón.

Control de recuperación

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

Tiempo de recuperación: 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.

Activación del control de recuperación

Para obtener una estimación más precisa, configura el perfil del usuario ([Configuración del perfil del usuario, página 7](#)) y define tu frecuencia cardiaca máxima ([Configurar zonas de frecuencia cardiaca, página 7](#)).

1 Mantén pulsado **UP**.

2 Selecciona **Mis estadísticas > Control de recuperación > Estado > Activado**.

3 Sal a correr.

Tu condición de rendimiento aparece tras correr de 6 a 20 minutos ([Visualización de la condición de rendimiento, página 24](#)).

4 Despues de correr, selecciona **Guardar**.

Aparece el tiempo de recuperación. El tiempo máximo es de 4 días.

Frecuencia cardiaca de recuperación

Si entrenas con un monitor de frecuencia cardiaca, 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. Puedes guardar o descartar la actividad después de que aparezca este valor.

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, es el nivel estimado de esfuerzo o ritmo. 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 7](#)).

Realización de una prueba guiada para determinar el umbral de lactato

Para poder realizar la prueba guiada, debes ponerte un monitor de frecuencia cardiaca y vincularlo con tu dispositivo ([Vinculación de sensores ANT+, página 21](#)). También debes tener una estimación de consumo máximo de oxígeno de una carrera anterior ([Acerca de la estimación del VO₂ máximo, página 23](#)).

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.

1 Mantén pulsado **UP**.

2 Selecciona **Mis estadísticas > Umbral de lactato > Prueba guiada**.

3 Selecciona un perfil de carrera al aire libre.

Se requiere un GPS para realizar la prueba.

4 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

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. 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 consumo máximo de oxígeno 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 23](#)).

Visualización de la condición de rendimiento

El dispositivo analiza la condición de rendimiento en función de la frecuencia cardiaca y los datos de potencia. Puedes utilizar un monitor de frecuencia cardiaca ANT+ o un dispositivo con frecuencia cardiaca a través de la muñeca.

1 Si es necesario, vincula un sensor ANT+ compatible con el dispositivo tactix Bravo ([Vinculación de sensores ANT+, página 21](#)).

2 Add **Condic. rendim.** to a data screen ([Personalización de las pantallas de datos, página 16](#)).

3 Sal a correr o a hacer una ruta en bicicleta.

Tu condición de rendimiento aparece tras correr de 6 a 20 minutos.

4 Desplázate a la pantalla de datos para ver tu condición de rendimiento durante la carrera o el recorrido.

Puntuación de estrés

La puntuación de estrés es el resultado de una prueba de tres minutos realizada mientras estás parado en la que el dispositivo tactix Bravo analiza la variabilidad de la frecuencia cardíaca para determinar tu estrés general. El entrenamiento, el sueño, la nutrición y el estrés diario pueden afectar al rendimiento del corredor. El rango de la puntuación de estrés es de 1 a 100, en la que 1 indica un estado de estrés bajo y 100 indica un estado de estrés muy alto. Conocer tu puntuación de estrés puede ayudarte a decidir si tu cuerpo está preparado para un entrenamiento duro o para hacer yoga.

Visualización de la puntuación de estrés

Para poder ver la puntuación de estrés, debes colocarte el monitor de frecuencia cardíaca, vincularlo con tu dispositivo (*Vinculación de sensores ANT+, página 21*) y mostrar la aplicación de puntuación de estrés en la lista de aplicaciones (*Configuración de aplicaciones de actividades, página 16*).

SUGERENCIA: Garmin recomienda realizar la medición de tu puntuación de estrés aproximadamente a la misma hora y en las mismas condiciones cada día.

- 1 En el reloj, selecciona .
- 2 Selecciona **Puntuación de estrés**.
- 3 Selecciona .
- 4 Quédate parado y descansa durante 3 minutos.

Información del dispositivo

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 **UP**.
- 2 Selecciona **Configuración > Sistema > Acerca de**.

Especificaciones

Tipo de pila/batería	Batería de ion-litio integrada recargable
Autonomía de la pila/batería	Hasta 6 semanas
Clasificación de resistencia al agua	10 ATM ¹
Rango de temperatura de funcionamiento	De -20 °C a 55 °C (de -4 °F a 131 °F)
Rango de temperatura de carga	De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F)
Radiofrecuencia	2,4 GHz
Protocolos de radio	Dispositivo con tecnología inalámbrica ANT+, Wi-Fi y BluetoothSmart

Información sobre la pila

La autonomía real de la pila depende de las funciones que tengas activadas en el dispositivo, tales como el seguimiento en vivo de la actividad, las notificaciones del smartphone, el GPS, los sensores internos y los sensores ANT+ conectados.

Autonomía de la pila	Modo
Hasta 20 h	Modo GPS normal
Hasta 50 h	Modo GPS UltraTrac con intervalo de dos minutos
Hasta 6 semanas	Modo reloj

Especificaciones de HRM-Run

Tipo de pila/batería	CR2032, sustituible por el usuario (3 V)
Autonomía de la pila/batería	1 año (aproximadamente 1 hora/día)
Rango de temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 50 °C (de 14 °F a 122 °F)
Radiofrecuencia/protocolo	Protocolo de comunicación inalámbrica ANT+ de 2,4 GHz
Clasificación de resistencia al agua	5 ATM ²

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.

Desconexión del cable USB

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

- 1 Realiza una de estas acciones:

- Para ordenadores con Windows, selecciona el ícono **Quitar hardware de forma segura** situado en la bandeja del sistema y, a continuación, selecciona el dispositivo.
- Para ordenadores con Mac, arrastra el ícono del volumen a la papelera.

- 2 Desconecta el cable del ordenador.

Eliminación de archivos

AVISO

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

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

Solución de problemas

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.

La lectura de la temperatura 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.

Restablecimiento del dispositivo

Si el dispositivo deja de responder, deberás restablecerlo.

- 1 Mantén pulsado **LIGHT** durante al menos 25 segundos.
- 2 Mantén pulsado **LIGHT** durante un segundo para encender el dispositivo.

¹ El dispositivo soporta niveles de presión equivalentes a una profundidad de 100 metros. Para obtener más información, visita www.garmin.com/waterrating.

² El dispositivo soporta niveles de presión equivalentes a una profundidad de 50 metros. Para obtener más información, visita www.garmin.com/waterrating.

Restablecimiento de toda la configuración predeterminada

NOTA: de esta manera, se borra toda la información introducida por el usuario y el historial de actividades.

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

1 Mantén pulsado **UP**.

2 Selecciona **Configuración > Sistema > Restablecer valores > Sí**.

Optimización de la autonomía de la batería

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

- Reduce la duración de la retroiluminación (*Configuración de la retroiluminación*, página 20).
- Reduce el brillo de la retroiluminación.
- Utiliza el modo GPS UltraTrac para tu actividad (*UltraTrac*, página 18).
- Desactiva la tecnología inalámbrica Bluetooth cuando no estés usando funciones de conexión (*Funciones de conexión*, página 13).
- Si pausas la actividad durante un periodo de tiempo más prolongado, utiliza la opción de continuar más tarde (*Detener una actividad*, página 3).
- Desactiva el monitor de actividad (*Seguimiento en vivo de la actividad*, página 8).
- Utiliza una pantalla para el reloj de Connect IQ que no se actualice cada segundo.
Por ejemplo, utiliza una sin segundero (*Personalización de la pantalla para el reloj*, página 18).
- Limita las notificaciones del smartphone que muestra el dispositivo (*Gestión de las notificaciones*, página 14).

Más información

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

- Visita www.garmin.com/outdoor.
- Visita <http://buy.garmin.com> o ponte en contacto con tu distribuidor de Garmin para obtener información acerca de accesorios opcionales y piezas de repuesto.

Mantenimiento del dispositivo

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.

Evita pulsar los botones bajo el agua.

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 períodos prolongados a temperaturas extremas, ya que podría sufrir daños irreversibles.

Limpieza del dispositivo

AVISO

El sudor o la humedad, incluso en pequeñas cantidades, pueden provocar corrosión en los contactos eléctricos cuando el

dispositivo está conectado a un cargador. La corrosión puede impedir que se transfieran datos o se cargue correctamente.

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

2 Seca el dispositivo.

Después de limpiarlo, deja que se seque por completo.

Instrucciones para el cuidado del monitor de frecuencia cardiaca

Cuidados del monitor de frecuencia cardiaca

AVISO

La acumulación de sudor y sal en la correa puede reducir la capacidad para obtener datos precisos del monitor de frecuencia cardiaca.

- Enjuaga el monitor de frecuencia cardiaca después de cada uso.
 - lava a mano el monitor de frecuencia cardiaca después de cada siete usos con poca cantidad de un detergente suave, como un líquido de lavavajillas.
- NOTA:** un uso excesivo de detergente puede dañar el monitor de frecuencia cardiaca.
- No pongas el monitor de frecuencia cardiaca en una lavadora o en una secadora.
 - Cuelga o coloca el monitor de frecuencia cardiaca en posición horizontal para secarlo.

Pilas sustituibles por el usuario

ADVERTENCIA

No utilices ningún objeto punzante para extraer las baterías.

Mantén la batería fuera del alcance de los niños.

No te pongas nunca las baterías en la boca. En caso de ingestión, consulta con un médico o con el centro de control de intoxicaciones local.

Las pilas sustituibles de tipo botón pueden contener perchlorato. Se deben manejar con precaución. Consulta www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

ATENCIÓN

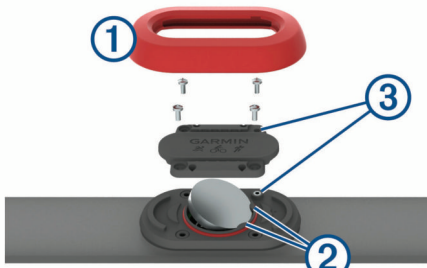
Ponte en contacto con el servicio local de recogida de basura para reciclar correctamente las baterías.

Sustitución de la pila del monitor de frecuencia cardiaca

1 Retira la funda ① del modulo del monitor de frecuencia cardiaca.

2 Utiliza un destornillador Phillips pequeño (00) para quitar los cuatro tornillos de la parte delantera del módulo.

3 Retira la tapa y la pila.



4 Espera 30 segundos.

5 Introduce la nueva pila bajo las dos pestanas de plástico ② con el polo positivo hacia arriba.

- NOTA:** no deteriores ni pierdas la junta circular.
La junta circular debe permanecer alrededor del borde del anillo de plástico elevado.
- 6** Vuelve a colocar la tapa delantera y los cuatro tornillos.
Observa la orientación de la tapa delantera. El tornillo elevado ③ deberá encajar en el agujero del tornillo elevado correspondiente en la tapa delantera.
- NOTA:** no los aprietas en exceso.
- 7** Vuelve a colocar la funda.
Tras haber sustituido la pila del monitor de frecuencia cardiaca, es posible que tengas que volver a vincularlo con el dispositivo.
- ## Apéndice
- ### Campos de datos
- %FC máx. vuelta:** porcentaje medio de la frecuencia cardiaca máxima durante la vuelta actual.
- %FC máxima:** porcentaje de la frecuencia cardiaca máxima.
- %FC media máx.:** porcentaje medio de la frecuencia cardiaca máxima durante la actividad actual.
- %FCR:** Porcentaje de la frecuencia cardiaca de reserva (frecuencia cardiaca máxima menos frecuencia cardiaca en reposo).
- %FCR media:** porcentaje medio de la frecuencia cardiaca de reserva (frecuencia cardiaca máxima menos frecuencia cardiaca en reposo) durante la actividad actual.
- %FCR por vuelta:** porcentaje medio de la frecuencia cardiaca de reserva (frecuencia cardiaca máxima menos frecuencia cardiaca en reposo) durante la vuelta actual.
- %FTP:** Salida de potencia actual como porcentaje del umbral de potencia funcional.
- % m. FCM interv.:** porcentaje medio de la frecuencia cardiaca máxima durante el intervalo de natación actual.
- % máx. FCM int.:** porcentaje máximo de la frecuencia cardiaca máxima durante el intervalo de natación actual.
- %máx. FC res. i.:** porcentaje máximo de la frecuencia cardiaca de reserva (frecuencia cardiaca máxima menos frecuencia cardiaca en reposo) durante el intervalo de natación actual.
- % medio FCR int.:** porcentaje medio de la frecuencia cardiaca de reserva (frecuencia cardiaca máxima menos frecuencia cardiaca en reposo) durante el intervalo de natación actual.
- Altitud:** altitud de la ubicación actual por encima o por debajo del nivel del mar.
- Altura GPS:** altitud de la ubicación actual mediante el GPS.
- Altura máxima:** altura más alta alcanzada desde la última puesta a cero.
- Altura mínima:** altura más baja alcanzada desde la última puesta a cero.
- Amanecer:** hora a la que amanece según la posición GPS.
- Anochecer:** hora a la que anocchece según la posición GPS.
- Ascenso máximo:** nivel de ascenso máximo en metros o pies por minuto desde la última puesta a cero.
- Ascenso medio:** distancia vertical media de ascenso desde la última puesta a cero.
- Ascenso total:** distancia de altura total ascendida desde la última puesta a cero.
- Ascenso vuelta:** distancia vertical de ascenso de la vuelta actual.
- Asc últim vuelta:** distancia vertical de ascenso de la última vuelta completa.
- Braz./largo inter.:** media de brazadas por largo durante el intervalo actual.

- Braz. últ. interv.:** número total de brazadas durante el último intervalo completado.
- Braz. últ. largo:** número total de brazadas durante el último largo completado.
- Brazadas:** número total de brazadas durante la actividad actual.
- Brazadas interv.:** número total de brazadas durante el intervalo actual.
- Cad. últ. vuelta:** ciclismo. cadencia media durante la última vuelta completa.
- Cad. últ. vuelta:** carrera. cadencia media durante la última vuelta completa.
- Cadencia:** ciclismo. El número de revoluciones de la biela. Tu dispositivo debe estar conectado al accesorio de cadencia para que aparezcan estos datos.
- Cadencia:** carrera. Pasos por minuto (de la pierna derecha e izquierda).
- Cadencia media:** ciclismo. cadencia media de la actividad actual.
- Cadencia media:** carrera. cadencia media de la actividad actual.
- Cadencia vuelta:** ciclismo. cadencia media de la vuelta actual.
- Cadencia vuelta:** carrera. cadencia media de la vuelta actual.
- Calorías:** cantidad total de calorías quemadas.
- Condic. rendim.:** la puntuación de la condición de rendimiento es una evaluación en tiempo real de tu capacidad de rendimiento.
- Desc. últ. vuelta:** distancia vertical de descenso de la última vuelta completa.
- Descenso máx.:** nivel de descenso máximo en metros o pies por minuto desde la última puesta a cero.
- Descenso medio:** distancia vertical media de descenso desde la última puesta a cero.
- Descenso total:** distancia de altura total descendida desde la última puesta a cero.
- Descenso vuelta:** distancia vertical de descenso de la vuelta actual.
- Desvío trayecto:** distancia hacia la izquierda o la derecha por la que te has desviado respecto de la ruta original del trayecto. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Dirección:** dirección hacia un destino desde tu ubicación actual. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Dist. a siguiente:** distancia restante hasta el siguiente waypoint de la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Dist. braz. inter.:** distancia media recorrida por brazada durante el intervalo actual.
- Dist. braz. últ. i.:** distancia media recorrida por brazada durante el último intervalo completado.
- Dist. brazada:** distancia recorrida por brazada.
- Dist. intervalo:** distancia recorrida en el intervalo actual.
- Dist. med. braz.:** distancia media recorrida por brazada durante la actividad actual.
- Dist. náutica:** distancia recorrida en metros o en pies náuticos.
- Dist. restante:** distancia restante hasta el destino final. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Dist. últ. interv.:** distancia recorrida en el último intervalo completo.
- Dist. últ. vuelta:** distancia recorrida en la última vuelta completa.
- Distancia:** distancia recorrida en el track o actividad actual.
- Distancia vuelta:** distancia recorrida en la vuelta actual.

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

Efectividad del par: el cálculo de la eficiencia de un ciclista al pedalear.

Eq. medio 30 s: promedio en movimiento de 30 segundos del equilibrio de potencia izquierda/derecha.

Eq. medio en 3 s: promedio en movimiento de tres segundos del equilibrio de potencia izquierda/derecha.

Equil. medio 10 s: promedio en movimiento de diez segundos del equilibrio de potencia izquierda/derecha.

Equil. TCS medio: equilibrio de tiempo medio que pasas en el suelo durante la sesión actual.

Equil. TCS vuelta: equilibrio de tiempo medio que pasas en el suelo durante la vuelta actual.

Equilibrio: equilibrio actual de potencia izquierda/derecha.

Equilibrio de TCS: equilibrio de la pierna izquierda y la derecha del tiempo de contacto con el suelo durante la carrera.

Equilibrio medio: equilibrio de potencia izquierda/derecha de la actividad actual.

Equilibrio vuelta: equilibrio de potencia izquierda/derecha de la vuelta actual.

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.

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

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

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

FC media: frecuencia cardiaca media durante la actividad actual.

FC media interv.: frecuencia cardiaca media durante el intervalo de natación actual.

FCM en intervalo: frecuencia cardiaca máxima durante el intervalo de natación actual.

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

Fluidez pedaleo: cálculo de la frecuencia con la que el ciclista aplica fuerza a los pedales en cada pedalada.

Frecuencia cardiaca: frecuencia cardiaca en pulsaciones por minuto (ppm). El dispositivo debe estar conectado a un monitor de frecuencia cardiaca compatible.

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

Hora est. llegada: 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.

Intensity Factor: Intensity Factor™ durante la actividad actual.

Largos: número de largos completados en la actividad actual.

Largos de interv.: número de largos completados en el intervalo actual.

Latitud/Longitud: latitud y longitud de la posición actual, sin tener en cuenta la configuración de formato de posición seleccionada.

Long. med. zanc.: longitud media de zancada de la sesión actual.

Long. zanc. vuel.: longitud media de zancada de la vuelta actual.

Longit. zancada: longitud de la zancada de una pisada a la siguiente, medida en metros.

Máx. últ. 24 h: temperatura máxima registrada en las últimas 24 horas.

Media braz/largo: media de brazadas por largo durante la actividad actual.

Mín. últ. 24 h: temperatura mínima registrada en las últimas 24 horas.

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

NP: Normalized Power™ durante la actividad actual.

NP de últ. vuelta: Promedio de Normalized Power durante la última vuelta completa.

NP de vuelta: promedio de Normalized Power durante la vuelta actual.

Osc.vert.media: oscilación vertical media durante la actividad actual.

Osc. vert. vlt: oscilación vertical media durante la vuelta actual.

Oscil. vertical: tiempo en suspensión durante la carrera. Movimiento vertical del torso, medido en centímetros en cada paso.

Pasos: número de pasos que registra el podómetro.

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 %.

Pot. máx. vuelta: salida de potencia máxima durante la vuelta actual.

Pot. media 10 s: promedio en movimiento de 10 segundos de la salida de potencia.

Pot. media 30 s: promedio en movimiento de 30 segundos de la salida de potencia.

Pot. media 3 s: promedio en movimiento de 3 segundos de la salida de potencia.

Pot. rel. a peso: salida de potencia actual en vatios por kilogramo.

Pot. últ. vuelta: Salida de potencia media durante la última vuelta completa.

Pot. vuel: salida de potencia media durante la vuelta actual.

Potencia: salida de potencia actual en vatios.

Potencia máx.: salida de potencia máxima durante la actividad actual.

Potencia media: Salida de potencia media durante la actividad actual.

Presión atmos.: la presión atmosférica sin calibrar.

Presión barom.: presión actual calibrada.

PRO CSL: tiempo medio que pasas en el suelo durante la actividad actual.

Rat. vertic. med.: la relación media de la oscilación vertical con la longitud de zancada de la sesión actual.

Rat. vertic. vuel.: la relación media de la oscilación vertical con la longitud de zancada de la vuelta actual.

Ratio vertical: la relación de la oscilación vertical con la longitud de zancada.

Repetir en: el temporizador para el último intervalo y el descanso actual (natación en piscina).

Rit. med. 500m: ritmo medio de natación en 500 metros para la actividad actual.

Rit. últ. v. 500m: ritmo medio de natación en 500 metros para la última vuelta.

Rit. vuel. 500m: ritmo medio de natación en 500 metros para la vuelta actual.

Ritmo: ritmo actual.	Tpo. transcurrido: tiempo total registrado. Por ejemplo, si inicias el temporizador y corres 10 minutos, lo paras durante 5 minutos, lo reanudas y corres 20 minutos, el tiempo transcurrido es 35 minutos.
Ritmo en 500 m: ritmo actual de natación en 500 metros.	Tpo. últ. vuelta: tiempo de cronómetro de la última vuelta completa.
Ritmo en vuelta: ritmo medio durante la vuelta actual.	Tpo estim ruta: tiempo restante estimado para llegar al destino final. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
Ritmo intervalo: ritmo medio durante el intervalo actual.	Trabajo: trabajo acumulado realizado (salida de potencia) en kilojulios.
Ritmo medio: ritmo medio durante la actividad actual.	Training Effect: el impacto actual (1,0 a 5,0) sobre tu condición aeróbica.
Ritmo últ. interv.: ritmo medio durante el último intervalo completo.	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.
Ritmo últ. largo: el ritmo medio durante el último largo completado.	TSS: Training Stress Score™ durante la actividad actual.
Ritmo últ. vuelta: ritmo medio durante la última vuelta completa.	Ubic. destino: posición del destino final.
Rumbo: dirección en la que te desplazas.	Ubicación: posición actual utilizando la configuración de formato de posición seleccionada.
Rumbo brújula: dirección en la que te desplazas según la brújula.	Vel. braz. interv.: media de brazadas por minuto (bpm) durante el intervalo actual.
Rumbo GPS: la dirección en la que te desplazas según el GPS.	Vel. braz. úl. int.: media de brazadas por minuto (bpm) durante el último intervalo completado.
Sig. waypoint: siguiente punto de la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.	Vel. med. braz.: media de brazadas por minuto (bpm) durante la actividad actual.
SWOLF intervalo: puntuación swolf media del intervalo actual.	Vel. media: velocidad media durante la actividad actual.
SWOLF media: 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, página 4</i>). Para la natación en aguas abiertas, se calcula la puntuación swolf en 25 metros.	Vel. náutica: velocidad actual en nudos.
SWOLF últ. int.: puntuación swolf media del último intervalo completado.	Vel. vertical: nivel de ascenso o descenso a lo largo del tiempo.
SWOLF últ. largo: puntuación swolf del último largo completado.	VEL AV WPT: velocidad a la que te aproximas a un destino siguiendo una ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
TCS: 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.	Veloc. brazada: número de brazadas por minuto (bpm).
TCS de vuelta: tiempo medio que pasas en el suelo durante la vuelta actual.	Veloc. últ. vuelta: velocidad media durante la última vuelta completa.
Temperatura: temperatura del aire. Tu temperatura corporal afecta a la temperatura del sensor.	Velocidad: velocidad de desplazamiento actual.
Tiempo: tiempo actual del temporizador de cuenta atrás.	Velocidad máx.: velocidad máxima durante la actividad actual.
Tiempo a sig.: tiempo restante estimado para llegar al siguiente waypoint de la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.	Velocidad vuelta: velocidad media durante la vuelta actual.
Tiempo desc.: el temporizador para el descanso actual (natación en piscina).	Vel vertical a obj.: nivel de ascenso o descenso hasta una altitud predeterminada. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
Tiempo de vuelta: tiempo de cronómetro de la vuelta actual.	VI. braz. úl. larg.: media de brazadas por minuto (bpm) durante el último largo completado.
Tiempo en zonas: tiempo transcurrido en cada zona de potencia o de frecuencia cardiaca.	Vueltas: número de vueltas completadas durante la actividad actual.
Tiempo intervalo: tiempo de cronómetro del intervalo actual.	Zona de potencia: escala actual de la salida de potencia (1 a 7) basada en tu FTP o en la configuración personalizada.
Tiempo últ. int.: tiempo de cronómetro del último intervalo completo.	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).
Tipo br. úl. largo: tipo de brazada utilizado durante el último largo completado.	
Tipo braz. interv.: el tipo de brazada actual para el intervalo.	
Tipo braz. úl. int.: tipo de brazada utilizado durante el último intervalo completado.	
Tpo. med. vuelta: tiempo medio por vuelta durante la actividad actual.	

Clasificaciones estándar del consumo máximo de oxígeno

Estas tablas incluyen las clasificaciones estandarizadas de las estimaciones del consumo máximo de oxígeno 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

Hombres	Percentil	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
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.

Tamaño y circunferencia de la rueda

El tamaño de la rueda aparece en ambos laterales de la misma. Esta lista no es exhaustiva. También puedes usar una de las calculadoras disponibles en Internet.

Tamaño de la rueda	L (mm)
12 × 1,75	935
14 × 1,5	1020
14 × 1,75	1055
16 × 1,5	1185
16 × 1,75	1195
18 × 1,5	1340
18 × 1,75	1350
20 × 1,75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × 3/4 tubular	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1-1/4	1905
24 × 1,75	1890
24 × 2,00	1925
24 × 2,125	1965
26 × 7/8	1920
26 × 1(59)	1913
26 × 1(65)	1952
26 × 1,25	1953
26 × 1-1/8	1970
26 × 1-3/8	2068
26 × 1-1/2	2100
26 × 1,40	2005
26 × 1,50	2010
26 × 1,75	2023
26 × 1,95	2050
26 × 2,00	2055
26 × 2,10	2068
26 × 2,125	2070
26 × 2,35	2083
26 × 3,00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155
27 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
650 × 35A	2090
650 × 38A	2125
650 × 38B	2105

Tamaño de la rueda	L (mm)
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105
700 × 28C	2136
700 × 30C	2170
700 × 32C	2155
700C tubular	2130
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200

Acuerdo de licencia del software

AL UTILIZAR EL DISPOSITIVO, EL USUARIO SE COMPROMETE A RESPETAR LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES DEL SIGUIENTE ACUERDO DE LICENCIA DEL SOFTWARE. EL USUARIO DEBERÁ LEER ESTE ACUERDO ATENTAMENTE.

Garmin Ltd. y sus subsidiarias (“Garmin”) conceden al usuario una licencia limitada para utilizar el software incluido en este dispositivo (el “Software”) en formato binario ejecutable durante el uso normal del producto. La titularidad, los derechos de propiedad y los derechos de propiedad intelectual del Software seguirán perteneciendo a Garmin y/o sus terceros proveedores.

El usuario reconoce que el Software es propiedad de Garmin y/o sus proveedores terceros, y que está protegido por las leyes de propiedad intelectual de Estados Unidos y tratados internacionales de copyright. También reconoce que la estructura, la organización y el código del Software, del que no se facilita el código fuente, son secretos comerciales valiosos de Garmin y/o sus terceros proveedores, y que el Software en su formato de código fuente es un secreto comercial valioso de Garmin y/o sus terceros proveedores. Por la presente, el usuario se compromete a no descompilar, desmontar, modificar, invertir el montaje, utilizar técnicas de ingeniería inversa o reducir a un formato legible para las personas el Software o cualquier parte de éste ni crear cualquier producto derivado a partir del Software. Asimismo, se compromete a no exportar ni reexportar el Software a ningún país que contravenga las leyes de control de las exportaciones de Estados Unidos o de cualquier otro país aplicable.

Definiciones de símbolos

Estos símbolos pueden aparecer en el dispositivo o etiquetas de los accesorios.

~	Corriente alterna. El dispositivo admite corriente alterna.
---	Corriente continua. El dispositivo solo admite corriente continua.

	Fusible. Indica una ubicación o especificación de fusible.
☒	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.

Índice

A

accesorios 26
actividades 3, 16
guardar 3, 5, 6
iniciar 3, 6
personalizar 6
acuerdo de licencia del software 30
adiestramiento 13
alarmas 11, 17
alertas 11, 17
almacenar datos 14
altímetro 12, 19
calibrar 19
aplicaciones 13–15
smartphone 1
aproximación 7
auto climb 18
Auto Lap 17
Auto Pause 17

B

barómetro 12, 19
batería 26
cargar 1
optimizar 14, 18, 26
bloquear, botones 1
borrar
historial 13
récords personales 11
todos los datos del usuario 25
botones 1, 19
bloquear 1
personalizar 18
brazadas 4, 5
brújula 12, 19
calibrar 19

C

cadencia 4, 21, 22
alertas 17
sensores 21
calendario 9
calibrar
altímetro 19
brújula 19
caloría, alertas 17
cambio de pantalla automático 18
campos, jugar 7
campos de datos 4, 15
cargar 1
cargar datos 14
ciclismo 4
competición 10
condición de rendimiento 24
conectar 14
configuración 15, 16, 19, 20, 26
configuración del rumbo 19
configuración del sistema 19
Connect IQ 15
Consumo máximo de oxígeno 29
coordenadas 12
cronómetro 5, 11
cuentakilómetros 7, 13

D

datos
almacenar 14
cargar 14
páginas 16
transferir 14
datos de usuario, borrar 25
deportista habitual 8
dinámica de carrera 21–23
distancia 18
alertas 17
dogleg 7

E

ejercicio 11
ejercicios de técnica 5
entrenamiento 10
páginas 4
planes 9
entrenamiento de triatlón 6
entrenamiento en interiores 6
especificaciones 25
esquí 3
alpino 3
snowboard 3

F

frecuencia cardiaca
alertas 17
monitor 20, 23, 24, 26
zonas 7, 8, 13

G

Garmin Connect 1, 9, 13–15
almacenar datos 14
Garmin Express 2, 14, 15
actualizar software 1
registro del dispositivo 1
GLONASS 19
GPS 18, 19
guardar actividades 3–6

H

historial 4–6, 12, 13
borrar 13
enviar al ordenador 14
hora
alertas 17
configuración 20
zonas y formatos 20
hora de amanecer y anochecer 11

I

ID de unidad 25
idioma 19
intervalos 4, 5
sesiones de entrenamiento 10

J

jumpmaster 2

L

largas 4
limpiar el dispositivo 26
longitud de zancada 21, 22

M

mando a distancia para VIRB 16
mapas 16, 19
actualizar 1
buscar 12
navegar 12
medir la distancia de un golpe 7
menú 1
menú principal, personalizar 15
metas 10
metrónomo 4
modo reloj 1, 18
modo sueño 9
modo suspensión 9
monitor de actividad 8, 9
multisport 6, 13

N

natación 4, 5
natación en aguas abiertas 5
navegación 16, 19
Sight 'N Go 12
notificaciones 13, 14

O

objetivo 10
objetivos 10
oscilación vertical 21, 22

P

pantalla 20
pantallas para el reloj 15, 18
perfil del usuario 7
perfils 3
usuario 7
personalizar el dispositivo 16
pila
autonomía 25
sustituir 26
podómetro 20, 21
potencia (fuerza)
alertas 17
medidores 23
zonas 8
puntuación de estrés 25
puntuación swolf 4

R

récords personales 11
borrar 11
recuperación 24
referencia del norte 19
registro del dispositivo 1
registro del producto 1
relación vertical 21, 22
reloj 11
remo 5
resistencia al agua 26
restablecer el dispositivo 25
restablecimiento del dispositivo 26
retroiluminación 1, 20
rutas 12

S

seguimiento en vivo de la actividad 9
senderismo 5
sensores ANT+ 20
sensores de bicicleta 21
sensores de velocidad y cadencia 21
sesiones de entrenamiento 9
cargar 9
Sight 'N Go 12
smartphone 15
aplicaciones 13, 14
vinculación de 1
snowboard 3
software
actualizar 1
licencia 25
versión 25
solución de problemas 20, 23, 25, 26
surf de remo 5
surf de remo (SUP) 5
sustituir la pila 26

T

tamaño de piscina 4, 5
tamaños de la rueda 30
tarjeta de puntuación 7
tecnología Bluetooth 13, 14
Tecnología Bluetooth 13, 14
tempe 21, 25
temperatura 21, 25
temporizador 4–6, 12
cuenta atrás 11
temporizador de cuenta atrás 11
tiempo de contacto con el suelo 22
tiempo de finalización previsto 23
tonos 4, 11
TracBack 3, 12
tracks 3, 5, 12
Training Effect 11
trayectos
reproducir 6
seleccionar 6

U

ubicaciones 12
borrar 12
editar 12

guardar **12**
UltraTrac **18**
umbral de lactato **24**
unidades de medida **20**
USB, desconectar **25**

V
velocidad **18**
vinculación de

ANT+ sensores **21**
smartphone **1**

VIRB mando a distancia **16**
Virtual Partner **10**
VO2 máximo **23**

W
waypoints, proyectar **6**
Wi-Fi, conectar **14, 15**
widgets **15**

Z
zonas
alimentación **8**
frecuencia cardíaca **7, 8**
zoom **1**

support.garmin.com

