

GARMIN®



EDGE® MTB

Manual del usuario

© 2025 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®, Forerunner®, inReach®, VIRB® y Virtual Partner® son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias, registradas en Estados Unidos y en otros países. Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin Connect™, Garmin Express™, HRM-Dual™, HRM-Fit™, la serie HRM-Pro™, Index™, Rally™, tempe™, Varia™ y Vector™ son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias. Estas marcas comerciales no se pueden utilizar sin la autorización expresa de Garmin.

Android™ es una marca comercial de Google Inc. Apple®, iPhone® y Mac® son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en Estados Unidos y otros países. La marca y el logotipo de BLUETOOTH® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y se utilizan bajo licencia por Garmin. The Cooper Institute®, así como las marcas registradas relacionadas, son propiedad de The Cooper Institute. Di2™ es una marca comercial de Shimano, Inc. Shimano® es una marca comercial registrada de Shimano, Inc. SRAM® es una marca comercial registrada de SRAM LLC. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) y Normalized Power™ (NP) son marcas comerciales de Peaksware, LLC. STRAVA y Strava™ son marcas comerciales de Strava, Inc. Wi-Fi® es una marca comercial 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+®.

M/N: A04954

Contenido

Introducción.....	1	Segmentos.....	12
Primeros pasos.....	1	Segmentos de Strava™	12
Descripción general del dispositivo.....	2	Seguir un segmento desde Garmin	
Descripción general de la pantalla de		Connect.....	13
inicio.....	3	Activar segmentos.....	13
Visualizar widgets.....	3	Recorrer un segmento.....	13
Ver widgets en un vistazo.....	4	Configurar el ajuste automático de un	
Iconos de estado.....	4	segmento.....	14
Uso del menú de acceso directo.....	6	Visualizar los detalles del	
Adquirir señales de satélite.....	6	segmento.....	14
		Opciones de segmentos.....	14
Entrenamiento.....	7	Borrar un segmento.....	14
Realizar un recorrido.....	7	Sesiones de entrenamiento por	
Evaluar una actividad.....	7	intervalos.....	14
Planes de entrenamiento.....	8	Crear una sesión de entrenamiento	
Usar los planes de entrenamiento de		por intervalos.....	15
Garmin Connect.....	8	Iniciar una sesión de entrenamiento	
Ver el calendario de entreno.....	8	por intervalos.....	15
Sesiones de entrenamiento.....	8	Configurar un objetivo de	
Crear una sesión de entrenamiento		entrenamiento.....	15
personalizada en Garmin Connect.....	8	Competir en una actividad anterior.....	16
Seguir una sesión de entrenamiento		Configurar zonas de frecuencia	
de Garmin Connect.....	9	cardiaca.....	16
Sesiones de entrenamiento diarias		Acerca de las zonas de frecuencia	
recomendadas.....	9	cardiaca.....	16
Seguir una sesión de entrenamiento		Objetivos de entrenamiento.....	16
diaria recomendada.....	9	Entrenar en interiores.....	17
Activar y desactivar las		Vincular tu rodillo.....	17
notificaciones de sesión de		Uso de un rodillo ANT+.....	17
entrenamiento diaria		Ajustar la resistencia.....	17
recomendada.....	9	Ajustar la potencia objetivo.....	18
Iniciar una sesión de		Navegación.....	18
entrenamiento.....	9	Ubicaciones.....	18
Detener una sesión de		Marcar la ubicación.....	18
entrenamiento.....	10	Almacenar ubicaciones desde el	
Borrando sesiones de		mapa.....	18
entrenamiento.....	10	Navegar a una ubicación.....	19
Puntuación de ejecución de la sesión		Navegar de vuelta al inicio.....	19
de entrenamiento.....	10	Iniciar un recorrido desde una	
Puertas de tiempo de vuelta.....	11	ubicación compartida.....	20
Creando puertas de tiempo de		Navegar a una ubicación compartida	
vuelta.....	11	durante un recorrido.....	21
Recorrido en puertas de tiempo de		Detener la navegación.....	21
vuelta.....	12	Editar ubicaciones.....	21
Eliminación de una serie de puertas de		Eliminar una ubicación.....	21
tiempo de vuelta.....	12		

Compartir una ubicación desde un mapa mediante la aplicación Garmin Connect.....	22
Informar de un peligro.....	22
Trayectos.....	23
Creación de un trayecto en tu dispositivo.....	23
Crear un trayecto a partir de un recorrido reciente.....	23
Seguir un trayecto desde Garmin Connect.....	24
Consejos para recorrer un trayecto.....	24
Visualizar los detalles del trayecto..	24
Visualizar un trayecto en el mapa.....	25
Opciones de trayecto.....	25
Cambiar la ruta de un trayecto.....	25
Detener un trayecto.....	25
Borrar un trayecto.....	25
Rutas de Trailforks.....	25
ForkSight.....	26
Usar ClimbPro.....	27
Categorías de ascenso.....	28
Configurar el mapa.....	28
Configurar la presentación del mapa.....	28
Cambiar la orientación del mapa....	29
Personalizar los iconos de mapa....	29
Configurar la ruta.....	29
Seleccionar una actividad para el cálculo de ruta.....	29

Historial..... 29

Visualizar tu recorrido.....	30
Visualizar el tiempo en cada zona de entrenamiento.....	30
Borrar un recorrido.....	30
Visualizar los datos totales.....	30
Borrado de los totales de los datos....	31
Grabación de datos.....	31
Gestión de datos.....	31
Conectar el dispositivo a un ordenador.....	31
Transferencia de archivos al dispositivo.....	31
Borrar archivos.....	32

Mis estadísticas..... 32

Medidas de rendimiento.....	32
Acerca de la estimación del VO2 máximo.....	32
Obtener la estimación del VO2 máximo.....	33
Consultar tu consumo máximo de oxígeno estimado.....	34
Consejos para la estimación del VO2 máximo para ciclismo.....	35
Aclimatar el rendimiento al calor y la altitud.....	35
Carga aguda.....	35
Ver la carga aguda.....	36
Acerca de Training Effect.....	37
Tiempo de recuperación.....	37
Visualizar el tiempo de recuperación.....	38
Estimar tu FTP.....	38
Calcular automáticamente la FTP.....	39
Visualizar la curva de potencia.....	39
Sincronizar actividades y medidas de rendimiento.....	39
Desactivar las notificaciones de rendimiento.....	39
Consultar tu edad según tu forma física.....	40
Visualizar los minutos de intensidad..	40
Récords personales.....	40
Visualizar tus récords personales....	40
Restablecer un récord personal.....	40
Borrar un récord personal.....	40

Sensores inalámbricos..... 41

Vincular los sensores inalámbricos....	43
Instalación del sensor de velocidad....	43
Instalación del sensor de cadencia....	44
Acerca de los sensores de velocidad y cadencia.....	44
Media de datos de cadencia o potencia.....	44
Entrenamiento con medidores de potencia.....	44
Configurar las zonas de potencia....	45
Calibrar el medidor de potencia.....	45
Potencia de los pedales.....	45
Dinámica de ciclismo.....	45

Usar la dinámica de ciclismo.....	46	Iniciar una sesión de	
Datos de la fase de potencia....	46	GroupRide.....	55
Desviación del centro de la		Unirse a una sesión de	
superficie.....	46	GroupRide.....	56
Personalización de las funciones		Enviar un mensaje de	
de dinámica de ciclismo.....	46	GroupRide.....	57
Actualización del software del sistema		Estado del mapa de	
Rally mediante el ciclocomputador		GroupRide.....	57
Edge.....	47	Salir de una sesión de	
Autonomía de la batería de los sensores		GroupRide.....	58
inalámbricos.....	47	Consejos para las sesiones de	
Conocer la situación alrededor.....	47	GroupRide.....	58
Usar los controles de la cámara		Compartir evento en directo.....	58
Varia.....	48	Activar Compartir eventos en	
Activar el tono de nivel de amenaza		directo.....	58
verde.....	48	Mensajería de espectadores.....	59
Sistemas de cambio electrónico.....	48	Bloquear mensajes de los	
Entreno de eBike.....	49	espectadores.....	59
Ver detalles del sensor eBike.....	49	Configuración de la alarma de	
mando a distancia para inReach.....	49	bicicleta.....	59
Usar el mando a distancia		Reproducir música.....	59
inReach.....	49	Garmin Share.....	59
Funciones de conectividad.....	49	Compartir datos con Garmin	
Vincular tu smartphone.....	50	Share.....	60
Funciones de conectividad		Recibir datos con Garmin Share...	60
Bluetooth.....	50	Configuración de Garmin Share...	60
Funciones de seguimiento y		Aplicaciones para teléfono y	
seguridad.....	51	ordenador.....	60
Detección de incidentes.....	51	Garmin Connect.....	61
Activar y desactivar la detección		Usar la aplicación Garmin	
de incidencias.....	51	Connect.....	61
Asistencia.....	52	Actualizar el software mediante la	
Solicitar asistencia.....	52	aplicación Garmin Connect.....	62
Añadir contactos de		Estado de entreno unificado....	62
emergencia.....	52	Enviar el recorrido a Garmin	
Visualizar los contactos de		Connect.....	62
emergencia.....	52	Usar Garmin Connect en tu	
Cancelar un mensaje		ordenador.....	62
automatizado.....	52	Actualizar el software	
Enviar una actualización de estado		mediante Garmin Express.....	62
después de una incidencia.....	53	Suscripción a Garmin Connect+ ...	63
LiveTrack.....	53	Funciones de Connect IQ para	
Activar LiveTrack.....	53	descargar.....	63
Iniciar una sesión de		Descargar funciones de Connect	
GroupTrack.....	54	IQ.....	63
GroupRide.....	55	Descargar funciones Connect IQ	
		desde tu ordenador.....	63

Personalización del dispositivo..... 64

Perfiles.....	64
Perfiles de actividad de ciclismo.....	64
Configurar el perfil del usuario.....	64
Configuración del género.....	65
Configuración de entrenamiento.....	65
Actualizar el perfil de la actividad....	66
Añadir una pantalla de datos.....	66
Añadir una pantalla de datos de control de la música.....	66
Editar una pantalla de datos.....	67
Reorganizar las pantallas de datos..	67
Configurar alertas y notificaciones..	67
Configurar el rango de alertas.....	68
Configurar alertas periódicas.....	68
Configurar alertas inteligentes de comida y bebida.....	68
Auto Lap.....	69
Marcar vueltas por posición.....	69
Marcar vueltas por distancia.....	69
Marcar vueltas por tiempo.....	69
Personalizar información de vuelta.....	70
Usar la Suspensión automática.....	70
Usar Auto Pause.....	70
Usar el cambio de pantalla automático.....	70
Iniciar el cronómetro automáticamente.....	71
Bloqueo y desbloqueo del ciclocomputador.....	71
Cambiar la configuración del satélite.....	71
Configurar el teléfono.....	71
Configurar el sistema.....	72
Configurar la pantalla.....	72
Usar la retroiluminación.....	72
Personalizar los widgets en un vistazo.....	72
Personalizar el bucle de widgets.....	72
Configurar la grabación de datos.....	73
Registro de datos en 5 Hz.....	73
Cambiar las unidades de medida.....	73
Encender y apagar los tonos del dispositivo.....	73
Cambiar el idioma del dispositivo....	74
Husos horarios.....	74

Configurar el modo pantalla ampliada.....	74
Salir del modo pantalla ampliada....	74

Información del dispositivo..... 75

Cargar el dispositivo.....	75
Acerca de la batería.....	75
Instalar el soporte para bicicleta de montaña.....	76
Desinstalación de la unidad Edge....	77
Instalación del soporte del tubo superior con un perno.....	78
Instalación del soporte del tubo superior con una correa.....	79
Instalar un lanyard.....	82
Realizar el cuidado del dispositivo.....	82
Limpieza del dispositivo.....	82
Limpieza del puerto USB.....	82
Actualizaciones del producto.....	83
Actualizar el software mediante la aplicación Garmin Connect.....	83
Actualizar el software mediante Garmin Express.....	83
Especificaciones.....	83
Ver la información sobre las normativas y la conformidad de la etiqueta electrónica.....	84

Solución de problemas..... 84

Restablecer el ciclocomputador Edge.....	84
Restablecer la configuración predeterminada.....	84
Suprimir la configuración y los datos de usuario.....	84
Salir del modo demo.....	84
Optimizar la autonomía de la batería..	84
Activar el modo ahorro de energía...	85
Mejora de la recepción de satélites GPS.....	85
Configurar la altura.....	85
Calibrar el altímetro barométrico.....	85
Calibrar la brújula.....	85
Lecturas de temperatura.....	86
No puedo conectar el teléfono al dispositivo.....	86
Mi dispositivo está en otro idioma.....	86
Piezas de repuesto.....	86

Más información..... 86

Apéndice..... 87

Campos de datos..... 87

Clasificaciones estándar del consumo
máximo de oxígeno..... 96

Clasificación de FTP..... 96

Cálculo de las zonas de frecuencia
cardíaca..... 97

Tamaño y circunferencia de la rueda.. 97

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.

El dispositivo puede ayudar a conocer mejor las condiciones actuales de la ruta. No es un sustituto de la atención ni del criterio del ciclista. Estate siempre atento al entorno y conduce la bicicleta de forma segura. De lo contrario, podrían producirse lesiones graves o incluso la muerte.

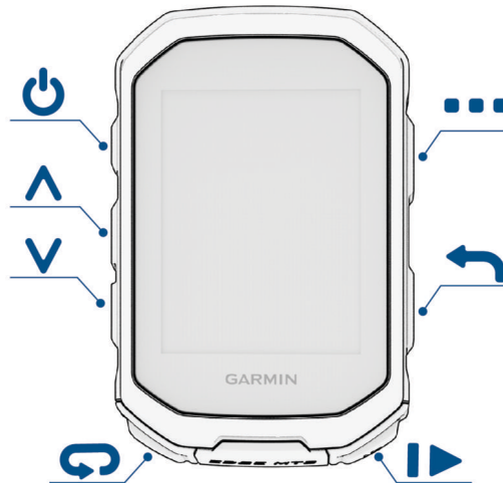
Consulta siempre a tu médico antes de empezar o modificar cualquier programa de ejercicios.

Primeros pasos

Cuando utilices el ciclocomputador Edge MTB por primera vez, debes realizar las siguientes tareas para configurarlo y conocer sus funciones básicas.

- 1 Carga el ciclocomputador (*Cargar el dispositivo, página 75*).
- 2 Instala el ciclocomputador con el soporte para bicicleta de montaña (*Instalar el soporte para bicicleta de montaña, página 76*) o el soporte del tubo superior (*Instalación del soporte del tubo superior con un perno, página 78, Instalación del soporte del tubo superior con una correa, página 79*).
- 3 Enciende el ciclocomputador (*Descripción general del dispositivo, página 2*).
- 4 Sigue las indicaciones que aparecen en pantalla para completar la configuración inicial.
Durante la configuración inicial, puedes vincular tu smartphone con el ciclocomputador para recibir notificaciones, sincronizar las actividades y mucho más (*Vincular tu smartphone, página 50*).
- 5 Comprueba si hay actualizaciones de software (*Configurar el sistema, página 72*).
Para disfrutar de la mejor experiencia, debes mantener el software del ciclocomputador actualizado. Las actualizaciones de software proporcionan cambios y mejoras en las características, la privacidad y la seguridad.
- 6 Localiza los satélites (*Adquirir señales de satélite, página 6*).
- 7 Realiza un recorrido (*Realizar un recorrido, página 7*).
- 8 Sube tu recorrido a tu cuenta de Garmin Connect™ (*Enviar el recorrido a Garmin Connect, página 62*).

Descripción general del dispositivo



	Púlsalo para poner el dispositivo en el modo suspensión y para salir de él. Manténlo pulsado para encender y apagar el dispositivo.
	Púlsalo para desplazarte por las pantallas de datos, las opciones y la configuración. En la pantalla de inicio, púlsalo para ver los widgets.
	Púlsalo para desplazarte por las páginas de datos, opciones y configuración. En la pantalla de inicio, púlsalo para ver los mini widgets.
	Pulsa este botón para marcar una nueva vuelta.
	Púlsalo para iniciar y detener el tiempo de actividad.
	Pulsa para volver a la pantalla anterior.
	En la pantalla de inicio, mantén pulsado para ver el menú principal. Pulsa para elegir una opción, abrir un menú de acceso directo o confirmar un mensaje (<i>Uso del menú de acceso directo, página 6</i>).

Descripción general de la pantalla de inicio

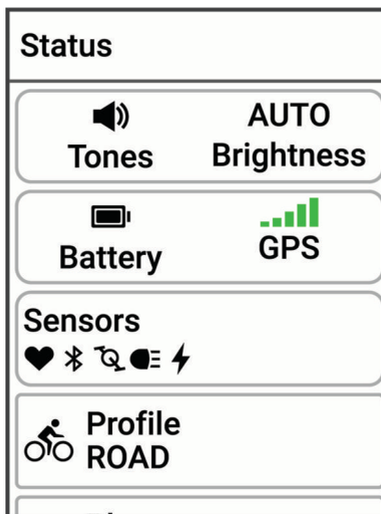
La pantalla de inicio te permite acceder de forma rápida a todas las funciones del ciclocomputador Edge.

	Estado de la batería
	Intensidad de la señal GPS
	Estado de Bluetooth®
	Selecciónalo para realizar un recorrido. Utiliza las flechas para cambiar el perfil de ciclismo.
Dynamic Area	Selecciónalo para ver los recorridos y totales anteriores, las sesiones de entrenamiento diarias recomendadas, las actualizaciones de estado de entreno y los trayectos y sesiones de entrenamiento creados recientemente.
Menú	Selecciónalo para acceder a las funciones de conectividad, los récords personales, los contactos y la configuración. Selecciónalo para acceder a tus aplicaciones de Connect IQ™, widgets y campos de datos.
Navegación	Selecciónalo para buscar en el mapa, marcar una ubicación, buscar ubicaciones y crear o navegar por un trayecto.
Entreno	Selecciónalo para acceder a tus segmentos, sesiones de entrenamiento y otras opciones de entrenamiento.

Visualizar widgets

El dispositivo incluye varios widgets preinstalados y, al vincularlo con un smartphone u otro dispositivo compatible, encontrarás algunos más.

- 1 En la pantalla de inicio, pulsa  hasta que aparezca el widget de estado.



Si el icono parpadea, significa que el dispositivo está buscando señal. Si el icono permanece fijo, significa que se ha encontrado señal o que el sensor está conectado. Puedes seleccionar cualquier icono para cambiar la configuración.

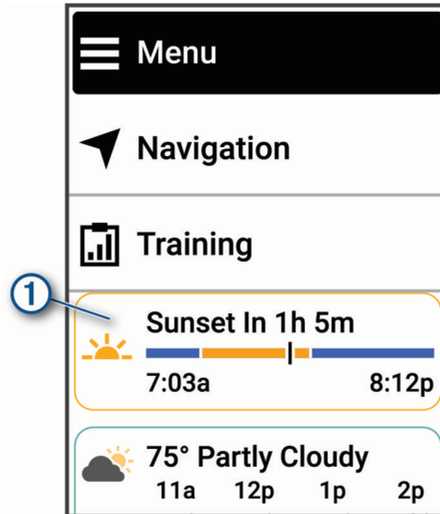
- 2 Selecciona  o  para ver más widgets.

La próxima vez que veas los widgets, aparecerá el último que viste.

Ver widgets en un vistazo

Los mini widgets permiten acceder rápidamente a los datos de salud, la información de las actividades, los sensores integrados y mucho más.

- En la pantalla de inicio, pulsa .

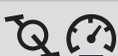


El dispositivo se desplaza por los mini widgets (*Descripción general del dispositivo, página 2*).

- Selecciona un mini widget para ver información adicional .
- Selecciona **Editar** para personalizar los mini widgets (*Personalizar los widgets en un vistazo, página 72*).

Iconos de estado

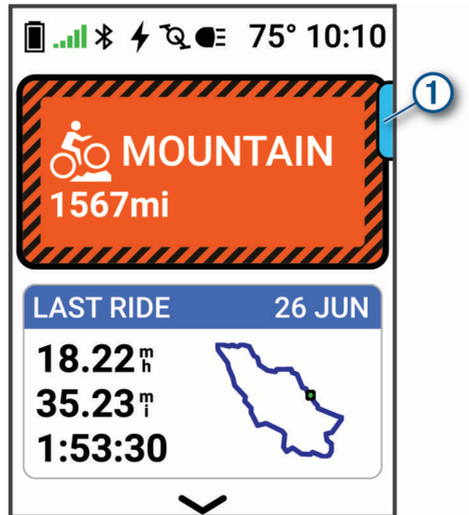
Si el icono permanece fijo, significa que se ha encontrado señal o que el sensor está conectado.

	Estado del GPS
	Estado de Bluetooth
	Sincronización en curso
	Estado de LiveTrack
	Estado de GroupTrack
	Estado de la frecuencia cardiaca
	Estado de los sensores de velocidad y cadencia
	Estado de las luces para bicicleta
	Estado del radar para bicicleta
	Estado del medidor de potencia
iR	Estado de inReach® remoto
	Estado del modo de pantalla ampliado
 Di2	Estado del cambiador electrónico
	Estado del sensor tempe™
	Estado del rodillo inteligente
	VIRB® Estado de la cámara

Uso del menú de acceso directo

Los menús contextuales te permiten acceder rápidamente a funciones o realizar acciones, como añadir un perfil de sensor o actividad, o iniciar un recorrido desde un mapa.

- Cuando la bandeja de menús ① aparezca en pantalla, mantén pulsado  para ver el menú de acceso directo.



- Cuando la bandeja de menús esté en , pulsa .
- Cuando la bandeja de menús esté en , mantén pulsado el .

Adquirir señales de satélite

Es posible que el dispositivo deba disponer de una vista a cielo abierto para buscar las señales del satélite. La hora y la fecha se establecen automáticamente según la posición GPS.

SUGERENCIA: para obtener más información sobre GPS, visita garmin.com/aboutGPS.

- 1 Dirígete a un lugar al aire libre.
La parte delantera del dispositivo debe estar orientada hacia el cielo.
- 2 Espera mientras el dispositivo localiza satélites.
El proceso de localización de las señales del satélite puede durar entre 30 y 60 segundos.

Entrenamiento

Realizar un recorrido

Si tu dispositivo incluía un sensor inalámbrico, los dispositivos ya estarán vinculados y podrán activarse durante la configuración inicial.

- 1 Mantén pulsado  para encender el dispositivo.
- 2 Sal al exterior y espera hasta que el dispositivo localice satélites.
Las barras del satélite cambian a verde cuando el dispositivo está listo.
- 3 Desde la pantalla de inicio, pulsa .
- 4 Selecciona un perfil de actividad.
- 5 Pulsa  para iniciar el tiempo de actividad.

SPEED 18.2^m_h	🔥 CALORIES 750
DISTANCE 22.05^m_i	
TIMER 1:24:14	
🔥 CALORIES 750	▲ ELEVATION 2214^f

NOTA: solo se puede registrar un historial mientras el temporizador de actividad está en marcha.

- 6 Pulsa  o  para ver pantallas de datos adicionales.
- 7 Si es necesario, pulsa el  para ver las opciones del menú, como las puertas de tiempo de vuelta, los recorridos y los widgets.
- 8 Pulsa  para detener el tiempo de actividad.

SUGERENCIA: antes de guardar este recorrido y compartirlo en tu cuenta de Garmin Connect, puedes seleccionar  > **Tipo de recorrido** para cambiar el tipo de recorrido. Los datos precisos del tipo de recorrido son importantes para crear trayectos adecuados para ir en bicicleta.

- 9 Selecciona **Guardar**.

Evaluar una actividad

Puedes personalizar la opción de autoevaluación para los perfiles de actividad ([Configuración de entrenamiento, página 65](#)).

- 1 Cuando acabes la actividad, selecciona **Guardar**.
- 2 Selecciona  o  para elegir un número que se corresponda con el esfuerzo percibido.
NOTA: puedes seleccionar  para omitir la autoevaluación.
- 3 Selecciona cómo te has sentido durante la actividad.
- 4 Selecciona .

Puedes consultar las evaluaciones en la aplicación Garmin Connect.

Planes de entrenamiento

Puedes configurar un plan de entreno en tu cuenta de Garmin Connect y enviar las sesiones de entrenamiento del plan al dispositivo. Todas las sesiones de entrenamiento programadas que se envían al dispositivo aparecen en el calendario de entrenamiento.

Usar los planes de entrenamiento de Garmin Connect

Para poder descargar y utilizar un plan de entrenamiento, debes tener una cuenta de Garmin Connect y vincular el reloj o ciclocomputador Garmin® con un smartphone compatible ([Garmin Connect, página 61](#)).

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

Ver el calendario de entreno

Para ver o realizar la sesión de entrenamiento de un determinado día, selecciona ese día en el calendario de entreno. También puedes ver los recorridos guardados.

- 1 Selecciona **Entreno**.
- 2 Seleccione el calendario o los días de la semana.
- 3 Selecciona un día para ver una sesión de entrenamiento programada o un recorrido guardado.

Sesiones de entrenamiento

Puedes crear sesiones de entrenamiento personalizadas que incluyan objetivos para cada paso de una sesión de entrenamiento y para diferentes distancias, tiempos y calorías. Puedes crear sesiones de entrenamiento utilizando Garmin Connect y transferirlas a tu dispositivo. También puedes crear y guardar una sesión de entrenamiento directamente en tu dispositivo.

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

Crear una sesión de entrenamiento personalizada en Garmin Connect

Para crear una sesión de entrenamiento en la aplicación Garmin Connect, debes tener una cuenta de Garmin Connect ([Garmin Connect, página 61](#)).

- 1 En la aplicación Garmin Connect, selecciona ●●●.
- 2 Selecciona **Entreno/planificación > Sesiones de entrenamiento > Crear una sesión de entrenamiento**.
- 3 Selecciona una actividad.
- 4 Crea tu sesión de entrenamiento personalizada.
- 5 Selecciona **Guardar**.
- 6 Introduce un nombre para la sesión de entrenamiento y selecciona **Guardar**.

La nueva sesión aparecerá en tu lista de sesiones de entrenamiento.

NOTA: puedes enviar esta sesión de entrenamiento al dispositivo ([Seguir una sesión de entrenamiento de Garmin Connect, página 9](#)).

Seguir una sesión de entrenamiento de Garmin Connect

Para descargar una sesión de entrenamiento de Garmin Connect, necesitas una cuenta de Garmin Connect ([Garmin Connect](#), página 61).

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

Sesiones de entrenamiento diarias recomendadas

Los entrenos diarios recomendados se recomiendan en función de las actividades anteriores guardadas en tu cuenta de Garmin Connect. Cuando entrenas para un evento de carrera, las sesiones de entrenamiento diarias sugeridas aparecen en el calendario de entrenamiento ([Ver el calendario de entreno](#), página 8) y se adaptan a la próxima carrera.

NOTA: debes realizar un recorrido con los sensores de frecuencia cardíaca y potencia durante una semana para obtener recomendaciones de entreno.

Seguir una sesión de entrenamiento diaria recomendada

Debes realizar un recorrido con los sensores de frecuencia cardíaca y potencia durante una semana para obtener recomendaciones de entreno.

- 1 Selecciona **Entreno > Sesiones de entrenamiento > Sesión de entrenamiento diaria recomendada**.
- 2 Selecciona **Ir**.

Activar y desactivar las notificaciones de sesión de entrenamiento diaria recomendada

- 1 Selecciona **Entreno > Sesiones de entrenamiento > Sesión de entrenamiento diaria recomendada > **.
- 2 Selecciona **Mostrar en la pantalla de inicio**.

Iniciar una sesión de entrenamiento

Para poder iniciar una sesión de entrenamiento, debes descargarla de tu cuenta de Garmin Connect ([Seguir una sesión de entrenamiento de Garmin Connect](#), página 9).

- 1 Selecciona **Entreno > Sesiones de entrenamiento**.
- 2 Selecciona una sesión de entrenamiento.
- 3 Selecciona **Ir**.
- 4 Selecciona  para iniciar el temporizador.

SUGERENCIA: mientras el temporizador está en marcha, mantén pulsado  para previsualizar el siguiente paso de la sesión de entrenamiento.

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

Detener una sesión de entrenamiento

- Pulsa  en cualquier momento para finalizar un paso de la sesión de entrenamiento y comenzar el siguiente.
- En la pantalla de la sesión de entrenamiento, mantén pulsado  y luego selecciona una opción:
 - Selecciona  para poner en pausa el paso de la sesión de entrenamiento actual.
 - Selecciona  para finalizar un paso de la sesión de entrenamiento y repetir el paso anterior.
 - Selecciona  para finalizar un paso de la sesión de entrenamiento y comenzar el siguiente.
- En cualquier momento, pulsa  para detener el tiempo de actividad.
- En cualquier momento, pulsa  y selecciona **Detener sesión de entrenamiento** >  para finalizar la sesión de entrenamiento.

Borrando sesiones de entrenamiento

- 1 Selecciona **Entreno** > **Sesiones de entrenamiento** >  > **Borrar varios**.
- 2 Selecciona una o más sesiones de entrenamiento.
- 3 Selecciona .

Puntuación de ejecución de la sesión de entrenamiento

Después de completar una sesión de entrenamiento, el dispositivo muestra la puntuación de ejecución de la sesión de entrenamiento en función de la precisión con la que la completes. Los pasos de la sesión de entrenamiento activa tienen la prioridad más alta. Se mide la precisión con la que tu nivel de esfuerzo coincide con el objetivo del paso y también que hayas completado todos los pasos. Los pasos de calentamiento y recuperación tienen un menor impacto en tu puntuación. El paso de enfriamiento no afecta en absoluto a la puntuación de ejecución de la sesión de entrenamiento.

NOTA: la puntuación de ejecución de la sesión de entrenamiento solo aparece para sesiones de entrenamiento con objetivos de frecuencia cardíaca, velocidad, ritmo o potencia.

	Bueno, del 67 al 100 %
	Promedio, del 34 al 66 %
	Bajo, del 0 al 33 %

Puertas de tiempo de vuelta

⚠ ADVERTENCIA

Monta siempre con todo bajo control cuando uses la función de puertas de tiempo de vuelta. Si no montas de forma segura y responsable, podrías sufrir lesiones personales graves y daños materiales.

Cuando se conecta a una señal de satélite GPS, puedes utilizar el ciclocomputador Edge para crear una serie de puertas de tiempo de vuelta mediante ubicaciones a lo largo de una ruta para registrar tiempos parciales en varios recorridos a través de esas puertas virtuales. Cada circuito a través de la puerta de tiempo de vuelta se conoce como carrera. Durante un recorrido, el ciclocomputador registra una vuelta al pasar por una puerta de tiempo de vuelta e indica si la vuelta fue más rápida o lenta que la vuelta más rápida de ese recorrido.

RUN SPEED		RUN TIME	
18.2^m_h		6:36.8	
Split Performance			
	Run 4	Best	
1	1:57.0	1:57.0	
2	2:32.6	2:32.6	
3	0:46.0	0:38.7	
4	1:29.6	1:28.5	

Después del recorrido, el ciclocomputador resume las vueltas para mostrar la mejor carrera entre cada puerta. En tu cuenta de Garmin Connect, puedes ver un análisis detallado posterior al recorrido de todas las carreras por cada puerta.

Creando puertas de tiempo de vuelta

Para poder crear puertas de tiempo, debes adquirir señal de satélite y estar físicamente en la ubicación en la que deseas establecer la puerta ([Adquirir señales de satélite, página 6](#)).

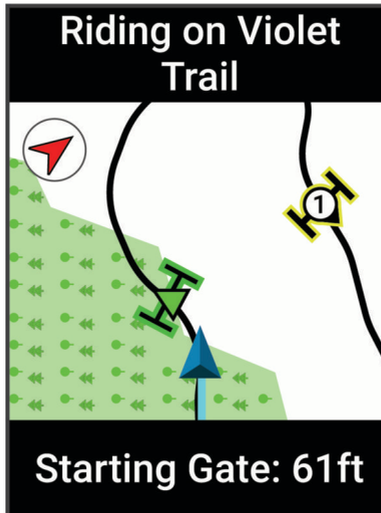
Además de la puerta de salida, puedes crear hasta 10 puertas de tiempo de vuelta en cada serie.

- 1 Selecciona **Entreno > Puertas de tiempo de vuelta > Crear serie de puertas de tiempo de vuelta**.
- 2 Selecciona **Caminando** o **Pedaleando** para establecer cómo se crean las puertas de tiempo de vuelta.
Si vas caminando, sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla para calibrar la brújula.
- 3 Mantén pulsado .
- 4 Apunta con la flecha en pantalla en la dirección de desplazamiento y selecciona .
- 5 Repite los pasos del 2 al 3 para definir todas las puertas de la serie.
SUGERENCIA: pulsa  para mover y ampliar el mapa.
- 6 Pulsa .
- 7 Selecciona una opción:
 - Seleccionar **Borrar última puerta** para borrar la última puerta colocada.
 - Selecciona **Guardar serie** para terminar de crear las puertas de tiempo de vuelta y guardar la serie de puertas de tiempo de vuelta actual.
SUGERENCIA: sigue las instrucciones que aparecen en pantalla para asignar un nombre a la serie de puertas.
 - Selecciona **Salir y descartar series** para eliminar todas las puertas de tiempo creadas para esta serie.
 - Selecciona **Seguir creando puertas** para volver al mapa y crear puertas adicionales en la serie.

Recorrido en puertas de tiempo de vuelta

Antes de poder recorrer una serie de puertas de tiempo de vuelta, debes crear las puertas de tiempo ((*Creando puertas de tiempo de vuelta*, página 11).

- 1 Selecciona **Entreno** > **Puertas de tiempo de vuelta**.
- 2 Selecciona una serie de puertas de tiempo de vuelta.
- 3 Selecciona **Revisar puertas** para obtener una vista previa de las puertas (opcional).
- 4 Selecciona **Ir**.



Eliminación de una serie de puertas de tiempo de vuelta

- 1 Selecciona **Entreno** > **Puertas de tiempo de vuelta** > **⋮** > **Borrar**.
- 2 Selecciona una serie de puertas de tiempo de vuelta.
- 3 Selecciona **✓** > **✓**.

Segmentos

Seguimiento de un segmento: puedes enviar segmentos desde tu cuenta Garmin Connect al dispositivo. Después de guardar el segmento en tu dispositivo, puedes seguirlo.

NOTA: al descargar un trayecto de tu cuenta Garmin Connect, todos los segmentos de ese trayecto se descargan automáticamente.

Competición en un segmento: puedes recorrer un segmento e intentar mantener o superar tu récord personal o el de otro ciclista que haya recorrido el mismo segmento.

Segmentos de Strava™

Puedes descargar segmentos de Strava a tu dispositivo Edge MTB. Sigue los segmentos de Strava para comparar tu rendimiento con actividades pasadas, amigos y profesionales que han recorrido el mismo segmento.

Para registrarte y ser miembro de Strava, ve al menú de segmentos en tu cuenta de Garmin Connect. Para obtener más información, visita www.strava.com.

La información en este manual se aplica a los segmentos de Garmin Connect y a los segmentos de Strava.

Seguir un segmento desde Garmin Connect

Para poder descargar un trayecto desde Garmin Connect, debes tener una cuenta Garmin Connect ([Garmin Connect](#), página 61).

NOTA: si utilizas segmentos de Strava, tus segmentos favoritos se transferirán automáticamente a tu dispositivo cuando esté conectado a la aplicación Garmin Connect o al ordenador.

- 1 Selecciona una opción:
 - Abre la aplicación Garmin Connect.
 - Visita connect.garmin.com.
- 2 Crea un segmento nuevo o selecciona uno que ya exista.
- 3 Selecciona  o **Enviar a dispositivo**.
- 4 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.
- 5 En el dispositivo Edge, selecciona  para iniciar el tiempo de actividad y realizar un recorrido.
Cuando tu ruta se cruza con un segmento activado, puedes recorrer el segmento.

Activar segmentos

Puedes elegir los segmentos cargados actualmente que deseas activar.

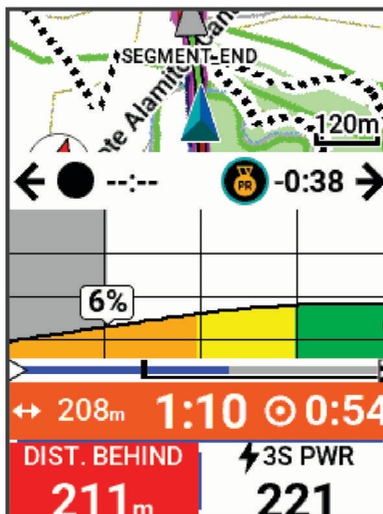
- 1 Selecciona **Entreno > Segmentos >  > Activar/Desactivar > Editar varios**.
- 2 Selecciona los segmentos que quieres habilitar.

Recorrer un segmento

Los segmentos son trayectos de carreras virtuales. Puedes recorrer un segmento y comparar tu rendimiento con actividades pasadas, con el rendimiento de otros ciclistas, con conexiones en tu cuenta Garmin Connect o con otros miembros de la comunidad de ciclistas. Puedes cargar los datos de tu actividad a tu cuenta de Garmin Connect para ver la posición en el segmento.

NOTA: si tu cuenta de Garmin Connect y tu cuenta de Strava están vinculadas, tu actividad se envía automáticamente a tu cuenta de Strava para que puedas revisar la posición del segmento.

- 1 Pulsa  para iniciar el tiempo de actividad y realizar un recorrido.
Cuando tu ruta se cruza con un segmento activado, puedes recorrer el segmento.
- 2 Empieza a recorrer el segmento.
La pantalla de datos del segmento se muestra automáticamente.



- 3 Si es necesario, pulsa  para cambiar tu objetivo durante la carrera.
Puedes competir contra el líder del segmento, tus resultados anteriores u otros ciclistas (si procede). El objetivo se ajusta automáticamente en función de tu rendimiento actual.
Aparecerá un mensaje cuando se complete el segmento.

Configurar el ajuste automático de un segmento

Puedes configurar el dispositivo para que ajuste automáticamente el tiempo de finalización de carrera de un segmento en función de tu rendimiento durante el mismo.

NOTA: este ajuste está activado para todos los segmentos de forma predeterminada.

Selecciona **Entreno > Segmentos > ⋮ > Selección de esfuerzo automática > Activado**

Visualizar los detalles del segmento

- 1 Selecciona **Entreno > Segmentos**.
- 2 Selecciona un segmento.
- 3 Selecciona una opción:
 - Selecciona **Mapa** para visualizar el segmento en el mapa.
 - Selecciona **Altitud** para ver una gráfica de altura del segmento.
 - Selecciona **Clasificación** para ver los tiempos de recorrido y las velocidades medias del líder del segmento, líder del grupo o contrincante, tu mejor tiempo personal y velocidad media, y los de otros ciclistas (si corresponde).

SUGERENCIA: puedes seleccionar una entrada de la clasificación para cambiar el objetivo de la competición en el segmento.
 - Selecciona **Activar** para activar competiciones e indicaciones de segmentos que te avisan de los próximos segmentos.

Opciones de segmentos

Selecciona **Entreno > Segmentos > ⋮**.

Indicaciones de giros: activa o desactiva las indicaciones de giro.

Selección de esfuerzo automática: activa o desactiva el ajuste automático de objetivos en función de tu rendimiento actual.

Buscar: te permite buscar segmentos guardados por nombre.

Activar/Desactivar: activa o desactiva los segmentos cargados actualmente en el dispositivo.

Prioridad de líder predeterminada: te permite seleccionar el orden de los objetivos mientras recorres un segmento.

Borrar: te permite borrar varios o todos los segmentos guardados del dispositivo.

Borrar un segmento

- 1 Selecciona **Entreno > Segmentos**.
- 2 Selecciona un segmento.
- 3 Selecciona  > .

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 cuando hagas un recorrido con una distancia determinada. Al seleccionar , el dispositivo registra un intervalo y cambia a un intervalo de descanso.

Crear una sesión de entrenamiento por intervalos

El ciclocomputador Edge MTB incluye un entrenamiento por intervalos predeterminado que puedes personalizar para crear tu propio entrenamiento por intervalos.

1 Selecciona **Entreno > Sesiones de entrenamiento > Intervalos >  > Intervalos > Tipo de objetivo.**

2 Selecciona una opción.

SUGERENCIA: para crear un intervalo abierto, establece el tipo en Libre.

3 Si es necesario, introduce un valor alto o bajo para el intervalo.

4 Selecciona **Duración**, introduce un intervalo de tiempo y selecciona .

5 Selecciona .

6 Selecciona **Descanso > Tipo de objetivo.**

7 Selecciona una opción.

8 Si es necesario, introduce un valor alto o bajo para el intervalo de descanso.

9 Selecciona **Duración**, introduce un intervalo de descanso y selecciona .

10 Selecciona .

11 Selecciona una o más opciones:

- Para editar el número de repeticiones, selecciona **Repetir**.
- Para añadir un calentamiento abierto a tu sesión de entrenamiento, selecciona **Calentamiento**.
- Para añadir un enfriamiento abierto a tu sesión de entrenamiento, selecciona **Enfriamiento**.

Iniciar una sesión de entrenamiento por intervalos

1 Selecciona **Entreno > Sesiones de entrenamiento > Intervalos > Realiz. sesión.**

2 Pulsa  para iniciar el tiempo de actividad.

3 Cuando tu sesión de entrenamiento por intervalos incluya un calentamiento, pulsa  para empezar con el primer intervalo.

4 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Cuando hayas completado todos los intervalos, aparecerá un mensaje.

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, 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 Selecciona **Entreno > Establecer un objetivo.**

2 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 velocidad** para seleccionar un objetivo de distancia y velocidad.

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

3 Selecciona .

4 Pulsa  para iniciar el tiempo de actividad.

5 Cuando hayas completado la actividad, pulsa  y selecciona **Guardar**.

Competir en una actividad anterior

Puedes competir en una actividad previamente registrada o un trayecto guardado.

- 1 Selecciona **Entreno > Competir en una actividad**.
- 2 Selecciona una opción:
 - Selecciona **Competir en una actividad**.
 - Selecciona **Trayectos guardados**.
- 3 Selecciona la actividad o el trayecto.
- 4 Selecciona **Ir**.
- 5 Pulsa  para iniciar el tiempo de actividad.

Configurar zonas de frecuencia cardiaca

El dispositivo utiliza la información de tu perfil de usuario de la configuración inicial para determinar tus zonas de frecuencia cardiaca. Puedes ajustar manualmente las zonas de frecuencia cardiaca en función de tus objetivos de entrenamiento ([Objetivos de entrenamiento, página 16](#)). Para obtener la máxima exactitud en los datos de calorías durante la actividad, debes configurar tu frecuencia cardiaca máxima, frecuencia cardiaca en reposo y zonas de frecuencia cardiaca.

- 1 Selecciona  > **Mis estadísticas > Zonas de entreno > Zonas de frecuencia cardiaca**.
- 2 Introduce tus valores de frecuencia cardiaca máxima, en reposo, y tu umbral de lactato.

Puedes utilizar la función de detección automática para detectar tu frecuencia cardiaca durante una actividad de manera automática. Los valores de las zonas se actualizan automáticamente, aunque también puedes modificarlos de forma manual.
- 3 Selecciona **Según:**.
- 4 Selecciona una opción:
 - Selecciona **PPM** para consultar y editar las zonas en pulsaciones por minuto.
 - Selecciona **% máximo** 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 **% de umbral de lactato para frecuencia cardiaca** para consultar y editar las zonas como porcentaje de tu umbral de lactato para frecuencia cardiaca.

Acerca de las zonas de frecuencia cardiaca

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

Objetivos de entrenamiento

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

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

Si conoces tu frecuencia cardiaca máxima, puedes utilizar la tabla ([Cálculo de las zonas de frecuencia cardiaca, página 97](#)) 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.

Entrenar en interiores

El dispositivo incluye un perfil de actividad en interiores en el que se desactiva el GPS. Cuando el GPS está desactivado, los datos de velocidad y distancia no están disponibles a menos que dispongas de un sensor compatible o rodillo ANT+ que envíe los datos de velocidad y distancia al dispositivo.

Vincular tu rodillo

- 1 Coloca el ciclocomputador Edge a menos de 3 m (10 ft) del rodillo.
- 2 Selecciona el perfil de ciclismo indoor.
- 3 Comienza a pedalear o pulsa el botón de vinculación del rodillo ANT+.
Para obtener más información, consulta el manual del usuario del rodillo ANT+.

- 4 Aparecerá un mensaje en el ciclocomputador Edge .

NOTA: si no ves un mensaje, selecciona  > **Sensores** > **Añadir sensor**.

- 5 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Cuando el rodillo se vincula con tu ciclocomputador Edge mediante la tecnología ANT+®, el rodillo aparece como un sensor conectado. Puedes personalizar tus campos de datos para mostrar los datos del sensor.

Uso de un rodillo ANT+

Para poder utilizar un rodillo ANT+ compatible, debes vincularlo con tu dispositivo mediante la tecnología ANT+ ([Vincular tu rodillo](#), página 17).

No todas las funciones y opciones de configuración están disponibles para todos los rodillos ANT+. Para obtener más información, consulta el manual del usuario del rodillo ANT+.

Puedes usar el dispositivo con un rodillo ANT+ para simular la resistencia al seguir un trayecto, una actividad o una sesión de entrenamiento. Al utilizar el rodillo, el GPS se apaga automáticamente.

- 1 Selecciona **Entreno** > **Rodillo ANT+**.

- 2 Selecciona una opción:

- Selecciona **Recorrido libre** para ajustar manualmente el nivel de resistencia.
- Selecciona **Seguir un recorrido** para seguir un trayecto guardado ([Trayectos](#), página 23).
- Selecciona **Seguir una actividad** para seguir un recorrido guardado ([Realizar un recorrido](#), página 7).
- Selecciona **Seguir una sesión de entrenamiento** para seguir una sesión de entrenamiento guardada ([Sesiones de entrenamiento](#), página 8).
- Si está disponible, selecciona **Establecer grado**, **Ajustar resistencia** o **Ajustar potencia objetivo** para personalizar el recorrido.

NOTA: la resistencia del rodillo ANT+ cambia en función de la información del trayecto o el recorrido.

- 3 Selecciona un trayecto, una actividad o una sesión de entrenamiento.

- 4 Selecciona **Ir**.

- 5 Pulsa  para iniciar el tiempo de actividad.

Ajustar la resistencia

- 1 Selecciona **Entreno** > **Rodillo ANT+** > **Ajustar resistencia**.

- 2 Selecciona  o  para ajustar la fuerza de resistencia que aplica el rodillo.

- 3 Pulsa  para iniciar el tiempo de actividad.

- 4 Si es necesario, selecciona  > **Ajustar resistencia** para ajustar la resistencia durante la actividad.

Ajustar la potencia objetivo

- 1 Selecciona **Entreno > Rodillo ANT+ > Ajustar potencia objetivo**.
- 2 Ajusta el valor de la potencia objetivo.
- 3 Selecciona un perfil de actividad.
- 4 Pulsa  para iniciar el tiempo de actividad.

La fuerza de resistencia que aplica el rodillo se ajusta para mantener una potencia constante en base a tu velocidad.

- 5 Si es necesario, selecciona  > **Ajustar potencia objetivo** para ajustar la potencia objetivo durante la actividad.

Navegación

Las funciones y configuración de navegación también se aplican a los trayectos (*Trayectos, página 23*) y segmentos (*Segmentos, página 12*).

- Ubicaciones y búsqueda de lugares (*Ubicaciones, página 18*)
- Planificación de un trayecto (*Trayectos, página 23*)
- Configuración de ruta (*Configurar la ruta, página 29*)
- Configuración del mapa (*Configurar el mapa, página 28*)

Ubicaciones

Puedes grabar y guardar ubicaciones en el dispositivo.

Marcar la ubicación

Para poder marcar una ubicación, debes localizar los satélites.

Si deseas recordar puntos de referencia o volver a un lugar determinado, puedes marcar una ubicación.

- 1 Realiza un recorrido.
- 2 Selecciona **Navegación >  > Marcar ubicación > **.

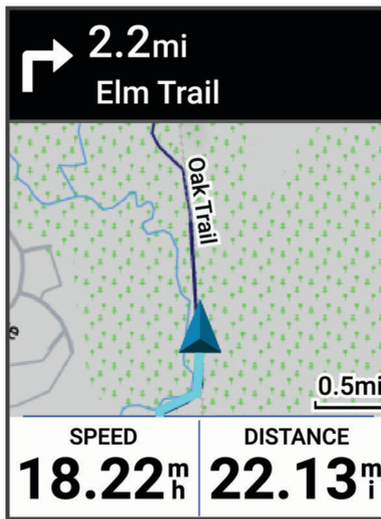
Almacenar ubicaciones desde el mapa

- 1 Selecciona **Navegación > Buscar en mapa**.
- 2 Pulsa  y  para buscar la ubicación en el mapa.
SUGERENCIA: pulsa  para alternar entre las herramientas de navegación del mapa. La información de ubicación aparece en la parte superior del mapa.
- 3 Mantén pulsado .
Las opciones de ubicación aparecen en una lista.
- 4 Selecciona la ubicación.
- 5 Selecciona **Guardar ubicación > **.

Navegar a una ubicación

SUGERENCIA: puedes usar el mini widget BÚSQUEDA DE UBICACIONES para introducir información específica de búsqueda desde la pantalla de inicio. Es posible que tengas que añadir el mini widget a la pantalla de inicio (*Personalizar los widgets en un vistazo, página 72*).

- 1 Selecciona **Navegación**.
- 2 Selecciona una opción:
 - Selecciona **Buscar en mapa** para navegar hacia una ubicación en el mapa.
 - Selecciona **Trayectos** para navegar utilizando un trayecto guardado (*Trayectos, página 23*).
 - Selecciona **Recientes** para navegar hacia una de las últimas 50 ubicaciones encontradas.
 - Selecciona **Categorías** para navegar hacia un punto de interés, ciudad, dirección, cruce o coordenadas conocidas.
 - Selecciona **Ubicaciones guardadas** para navegar hacia una ubicación guardada.
 - Selecciona **Navegación rutas MTB** para ir a una red de rutas para bicicleta de montaña.
 - Selecciona **⋮ > Buscar cerca de:** para delimitar el área de búsqueda.
- 3 Selecciona una ubicación.
- 4 Selecciona **Ir**.
- 5 Sigue las instrucciones que se muestran en pantalla para llegar a tu destino.



Navegar de vuelta al inicio

En cualquier momento del recorrido, puedes volver al punto de inicio.

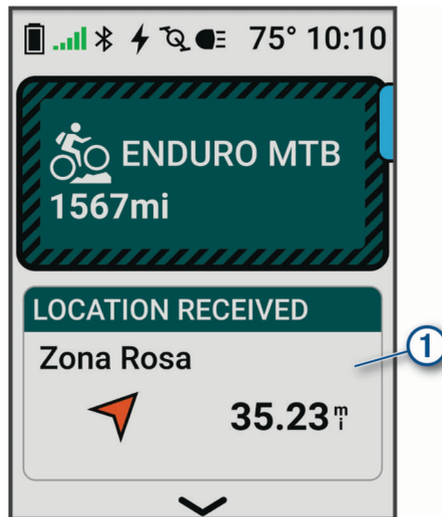
- 1 Realiza un recorrido.
- 2 Pulsa **▶ > ⋮** para ver el menú contextual.
- 3 Selecciona **Volver al inicio**.
- 4 Selecciona **Por la misma ruta** o **Ruta más directa**.
- 5 Selecciona **Ir**.

El dispositivo te lleva de vuelta al punto de inicio del recorrido.

Iniciar un recorrido desde una ubicación compartida

Puedes utilizar la aplicación Garmin Connect para compartir una ubicación de Apple® Maps a tu ciclocomputador Edge y navegar hasta esa ubicación (*Compartir una ubicación desde un mapa mediante la aplicación Garmin Connect, página 22*).

- 1 Selecciona la información de la ubicación compartida en el área dinámica de la pantalla de inicio ①.



El ciclocomputador Edge muestra un mapa con la ubicación compartida.



SUGERENCIA: la ubicación se guarda en el menú **Navegación > Recientes**.

- 2 Pulsa .
- 3 Sigue las instrucciones que se muestran en pantalla para llegar a tu destino.

Navegar a una ubicación compartida durante un recorrido

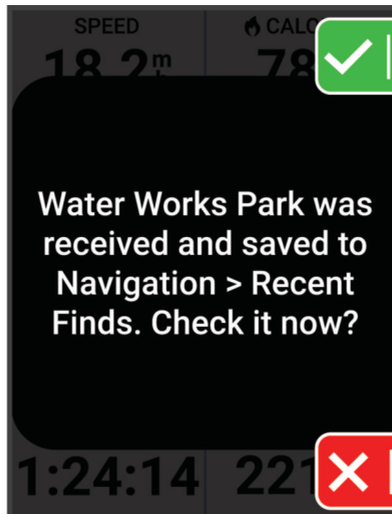
Esta función está diseñada para recorridos con GPS. Si estás montando en bicicleta con un perfil de actividad Interior en el que la navegación está desactivada, selecciona ✓ para descartar la notificación.

SUGERENCIA: la ubicación se guarda en el menú **Navegación > Recientes**.

Puedes recibir ubicaciones compartidas en el ciclocomputador Edge y navegar a esas ubicaciones (*Compartir una ubicación desde un mapa mediante la aplicación Garmin Connect, página 22*).

1 Inicia un recorrido (*Realizar un recorrido, página 7*).

El ciclocomputador Edge muestra una notificación que indica el nombre de una ubicación compartida.



2 Selecciona ✓ para navegar a la ubicación compartida.

3 Sigue las instrucciones que se muestran en pantalla para llegar a tu destino.

Detener la navegación

1 Pulsa ⋮.

2 Selecciona **Detener navegación > ✓**.

Editar ubicaciones

1 Selecciona **Navegación > Ubicaciones guardadas**.

2 Selecciona una ubicación.

3 Selecciona **Detalles**.

4 Selecciona **Editar**.

5 Selecciona una opción.

Por ejemplo, selecciona Cambiar altura para introducir la altitud conocida de una ubicación.

6 Introduce la nueva información y selecciona ✓.

Eliminar una ubicación

1 Selecciona **Navegación > Ubicaciones guardadas**.

2 Selecciona una ubicación.

3 Selecciona **Detalles**.

4 Selecciona **Editar > Borrar ubicación > ✓**.

Compartir una ubicación desde un mapa mediante la aplicación Garmin Connect

AVISO

Es tu responsabilidad actuar con criterio al compartir información de ubicación con otras personas. Asegúrate siempre de que te sientes cómodo con la persona con la que compartes la información de tu ubicación y de que eres plenamente consciente de ello.

NOTA: esta función solo está disponible si el dispositivo Garmin con seguimiento de trayectos está conectado a un dispositivo iPhone® mediante Bluetooth.

Puedes compartir información de ubicación y datos de Apple Maps en tu dispositivo Garmin compatible.

1 Selecciona una ubicación en Apple Maps.

2 Selecciona  > .

3 Si es necesario, en la aplicación Garmin Connect, selecciona el dispositivo Garmin.

Aparece una notificación en la aplicación Garmin Connect que indica que la ubicación ya está disponible en tu dispositivo (*Iniciar un recorrido desde una ubicación compartida*, página 20).

Informar de un peligro

⚠ ADVERTENCIA

Esta función permite a los usuarios enviar información sobre posibles peligros durante su recorrido. Garmin no emite declaración alguna respecto a la precisión, integridad o pertinencia de la información enviada por los usuarios. Mantente al tanto de lo que te rodea y sigue las indicaciones publicadas durante el recorrido. Si no te mantienes al tanto, podrían producirse daños a la propiedad o lesiones personales.

En cualquier momento durante el recorrido, puedes informar de un peligro que podría afectar a otros ciclistas, como baches en la carretera, perros sin correa o árboles caídos. También puedes confirmar un peligro en el ciclocomputador Edge o informar de que un peligro ya no está presente. Los peligros caducan cuando no se ha informado de ellos durante un tiempo.

1 Realiza un recorrido (*Realizar un recorrido*, página 7).

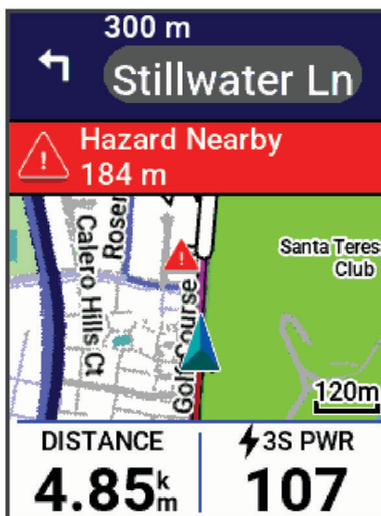
2 Desde la pantalla del mapa, pulsa .

3 Selecciona **Informar de peligros**.

4 Selecciona el tipo de peligro.

5 Selecciona .

El peligro aparece en el mapa de navegación y el ciclocomputador Edge emite una alerta sonora (*Configurar alertas y notificaciones*, página 67).



Trayectos

ADVERTENCIA

Esta función permite a los usuarios descargar rutas creadas por otros usuarios. Garmin no se responsabiliza de la seguridad, precisión, fiabilidad, integridad o vigencia de las rutas creadas por terceros. Cualquier uso de las rutas creadas por terceros corre por cuenta y riesgo del usuario.

Puedes enviar un trayecto desde tu cuenta de Garmin Connect a tu dispositivo. Una vez que se guarda en el dispositivo, puedes navegar por el trayecto. También puedes crear un trayecto personalizado en el dispositivo. Puede que te interese seguir un trayecto guardado simplemente porque es una buena ruta. Por ejemplo, puedes guardar un trayecto para ir a trabajar en bicicleta. Asimismo, puedes realizar un trayecto guardado para intentar igualar o superar los objetivos de rendimiento alcanzados anteriormente.

Creación de un trayecto en tu dispositivo

Para poder crear un trayecto, debes tener una actividad con datos GPS guardada en tu dispositivo.

NOTA: también puedes crear un trayecto en la aplicación Garmin Connect ([Seguir un trayecto desde Garmin Connect, página 24](#)).

- 1 Selecciona **Navegación > Trayectos > Crear nuevo**.
- 2 Selecciona una actividad en la que basar el trayecto.
- 3 Selecciona **Guardar como trayecto**.
- 4 Introduce un nombre para el trayecto y selecciona .
- 5 Selecciona .
El trayecto aparece en la lista.
- 6 Selecciona el trayecto y revisa sus detalles.
- 7 Si es necesario, selecciona  para editar los detalles del trayecto.
Por ejemplo, puedes cambiar el nombre o el color del trayecto, o crear una sesión de GroupRide ([Iniciar una sesión de GroupRide, página 55](#)).
- 8 Selecciona **Ir**.

Crear un trayecto a partir de un recorrido reciente

Puedes crear un nuevo trayecto a partir de un recorrido que hayas guardado en este dispositivo Edge .

- 1 Selecciona **Historial > Recorridos**.
- 2 Selecciona un recorrido.
- 3 Selecciona  > **Guardar recorrido como trayecto**.
- 4 Introduce un nombre para el trayecto y selecciona .

Seguir un trayecto desde Garmin Connect

Para poder descargar un trayecto desde Garmin Connect, debes tener una cuenta Garmin Connect ([Garmin Connect](#), página 61).

- 1 Selecciona una opción:
 - Abre la aplicación Garmin Connect.
 - Visita connect.garmin.com.
- 2 Crea y guarda un trayecto nuevo o selecciona uno que ya exista.
- 3 Selecciona una opción:
 - En la aplicación Garmin Connect, selecciona .
 - En el sitio web de Garmin Connect, selecciona **Enviar a dispositivo**.
- 4 Selecciona tu ciclocomputador Edge.
- 5 Selecciona una opción:
 - Sincroniza tu dispositivo con la aplicación Garmin Connect.
 - Sincroniza tu dispositivo con la aplicación Garmin Express™.

En el dispositivo, el trayecto aparece en el área dinámica de la pantalla de inicio.
- 6 Selecciona el trayecto.

NOTA: si es necesario, puedes seleccionar **Navegación > Trayectos** para seleccionar un trayecto diferente.
- 7 Selecciona **Ir**.

Consejos para recorrer un trayecto

- Utiliza las indicaciones de giros ([Opciones de trayecto](#), página 25).
- Si incluyes un calentamiento, selecciona  para iniciar el trayecto y calienta de la manera habitual.
- No te acerques al trayecto mientras calientas.

Cuando estés listo para comenzar, dirígete al trayecto. Cuando estés en cualquier parte del trayecto, aparecerá un mensaje.
- Desplázate hasta el mapa para ver el trayecto.

Si te alejas del trayecto, aparece un mensaje.

Visualizar los detalles del trayecto

- 1 Selecciona **Navegación > Trayectos**.
- 2 Selecciona un trayecto.
- 3 Selecciona una opción:
 - Selecciona **Ir** para efectuar el trayecto.
 - Selecciona el trayecto para verlo en el mapa.
 - Selecciona **Resumen** para ver los detalles del trayecto.
 - Selecciona **Ascensos** para ver los detalles y gráficas de altura de cada ascenso.
 - Selecciona **Exigencias del trayecto** para ver un análisis de tu nivel de ciclismo para el trayecto.
 - Selecciona **Guía de potencia** para ver un análisis de tu esfuerzo para el trayecto.
 - Selecciona  para actualizar la configuración del trayecto.

Visualizar un trayecto en el mapa

Puedes personalizar cómo aparecen en el mapa los trayectos guardados en el dispositivo. Puedes por ejemplo configurar tu trayecto al trabajo para que siempre aparezca en amarillo en el mapa. Y puedes hacer que el trayecto alternativo aparezca en verde. Esto te permitirá ver los trayectos durante el desplazamiento, pero no seguir o navegar un trayecto en concreto.

- 1 Selecciona  > **Navegación** > **Trayectos**.
- 2 Selecciona el trayecto.
- 3 Selecciona .
- 4 Selecciona **Mostrar siempre** para que el trayecto aparezca en el mapa.
- 5 Selecciona **Color**, y, a continuación, selecciona un color.
- 6 Selecciona **Puntos del trayecto** para incluir puntos de trayecto en el mapa.

En la siguiente ocasión que te desplaces cerca de ese trayecto, aparecerá en el mapa.

Opciones de trayecto

Selecciona **Navegación** > **Trayectos** > .

Indicaciones de giros: activa o desactiva las indicaciones de giro.

Avisos de desvío de trayecto: te alerta si te alejas del trayecto.

Borrar: te permite borrar varios o todos los trayectos guardados del dispositivo.

Cambiar la ruta de un trayecto

Puedes elegir cómo volverá a calcular la ruta el dispositivo cuando te desvías del trayecto.

Si te desvías del trayecto, selecciona una opción:

- Para pausar la navegación hasta que vuelvas al trayecto, selecciona **Pausar navegación**.
- Para elegir una recomendación de cambio de ruta, selecciona **Modificar ruta**.

NOTA: la primera opción de cambio de ruta será la ruta más corta de vuelta al trayecto y comenzará automáticamente en 10 segundos.

Detener un trayecto

- 1 Desplázate hasta el mapa.
- 2 Pulsa .
- 3 Selecciona **Detener trayecto** > .

Borrar un trayecto

- 1 Selecciona **Navegación** > **Trayectos**.
- 2 Selecciona  > **Borrar**.
- 3 Selecciona un trayecto.
- 4 Selecciona .

Rutas de Trailforks

ADVERTENCIA

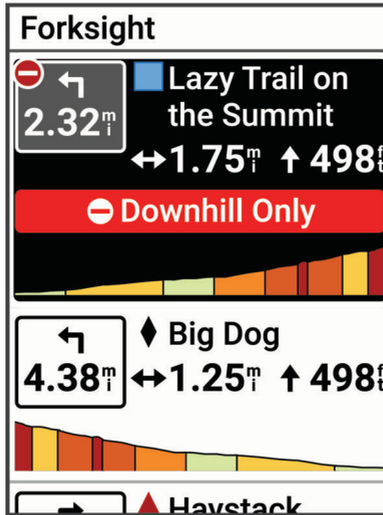
Garmin no se hace responsable de la precisión ni de la vigencia de la información sobre Trailforks. Presta atención en todo momento al entorno, respeta las señales y adaptación a condiciones del sendero.

Con la aplicación Trailforks, puedes guardar tus senderos de rutas favoritos o buscar rutas cercanas. Puedes descargar rutas de ciclismo de montaña de Trailforks en tu ciclocomputador Edge . Las rutas descargadas aparecen en la lista de trayectos guardados.

Para registrarte y obtener una suscripción a Trailforks, visita www.trailforks.com.

ForkSight

Mientras recorres un sendero en bicicleta en un mapa Trailforks, ForkSight ofrece información sobre los senderos en cada intersección para ayudar a los usuarios a no salirse de las redes de senderos. Cuando te detengas en un sendero para bicicletas durante una actividad, aparecerá la página ForkSight con información sobre las opciones del sendero al que te aproximas, como instrucciones de orientación, datos de ascenso y descenso, y un perfil de altura.



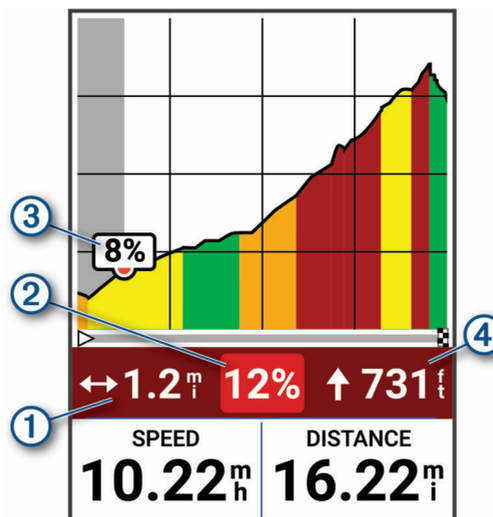
Usar ClimbPro

La función ClimbPro te ayuda a gestionar tu esfuerzo para los próximos ascensos. Puedes ver los detalles de los ascensos, incluyendo dónde están, la pendiente media y el ascenso total. Las puntuaciones de ascenso, basadas en la longitud y el gradiente, se indican por color.

SUGERENCIA: las subidas también aparecen en los detalles del trayecto ([Visualizar los detalles del trayecto](#), página 24).

- 1 En el menú principal, activa la función ClimbPro del perfil de actividad ([Configuración de entrenamiento](#), página 65).
- 2 Selecciona **Detección de ascensos**.
- 3 Selecciona las categorías de ascenso que deseas incluir, en función de la dificultad ([Categorías de ascenso](#), página 28).
- 4 Seleccionar **Modo**.
- 5 Selecciona una opción:
 - Selecciona **Durante la navegación** para utilizar ClimbPro solo cuando recorras un trayecto ([Trayectos](#), página 23) o navegues hacia un destino ([Navegar a una ubicación](#), página 19).
 - Selecciona **Siempre** para utilizar ClimbPro en todos los trayectos.
- 6 Selecciona **Tipo de terreno** y, a continuación, selecciona una opción.
- 7 Realiza un recorrido.

Al comienzo de un ascenso, la pantalla ClimbPro aparece automáticamente.



①	Distancia restante en la subida actual
②	Inclinación media restante en la subida actual
③	Inclinación actual
④	Ascenso restante en la subida actual

Después de guardar el recorrido, puedes consultar los tiempos parciales de los ascensos en el historial de recorridos.

Categorías de ascenso

Las categorías de ascenso se determinan mediante la puntuación de ascenso, que se calcula multiplicando la pendiente por la longitud del ascenso. Un ascenso debe tener una longitud de al menos 500 metros y una pendiente media de al menos un 3 % para que se considere ascenso.

Categoría	Puntuación de ascenso	Color
Categoría especial (HC)	Superior a 80 000	
Categoría 1	Superior a 64 000	
Categoría 2	Superior a 32 000	
Categoría 3	Superior a 16 000	
Categoría 4	Superior a 8000	
Sin clasificar	Superior a 1500	

Configurar el mapa

Selecciona  > **Perfiles de actividad**, selecciona un perfil y, a continuación, selecciona **Navegación > Mapa**.

Orientación: ajusta el modo en que se muestra el mapa en la página.

Zoom automático: selecciona automáticamente el nivel de zoom del mapa. Cuando la opción Desactivado está seleccionada, debes acercar y alejar la imagen manualmente.

Texto guía: configura cuando se muestran las indicaciones de navegación giro a giro (requiere mapas con rutas).

Presentación: personaliza la configuración de presentación del mapa ([Configurar la presentación del mapa](#), página 28).

Información de mapa: activa o desactiva los mapas cargados actualmente en el dispositivo.

Configurar la presentación del mapa

Selecciona  > **Perfiles de actividad**, selecciona un perfil y selecciona **Navegación > Mapa > Presentación**.

Mapa de popularidad: resalta las carreteras o los senderos más populares para tu tipo de recorrido. Cuanto más oscura aparezca la carretera o el sendero, más popular será.

Contraste alto: configura el mapa para mostrar los datos con mayor contraste para mejorar la visibilidad en entornos difíciles.

Nivel de detalle: permite seleccionar el nivel de detalle del mapa.

Modo de color: ajusta la presentación del mapa en función del tipo de recorrido.

Color campo histor.: permite cambiar el color de la línea correspondiente a tu recorrido.

Avanzadas: permite establecer los niveles de zoom y el tamaño del texto, así como activar las curvas de nivel y el relieve sombreado.

Restablecer valores predeterminados del mapa: restablece la presentación del mapa a la configuración predeterminada.

Cambiar la orientación del mapa

- 1 Selecciona  > **Perfiles de actividad**.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona **Navegación** > **Mapa** > **Orientación**.
- 4 Selecciona una opción:
 - Selecciona **Norte arriba** para mostrar el norte en la parte superior de la página.
 - Selecciona **Track arriba** para mostrar la dirección de desplazamiento actual en la parte superior de la página.

Personalizar los iconos de mapa

Puedes personalizar los iconos de mapa para identificar distintos tipos de ubicaciones guardadas. Por ejemplo, la ubicación de casa o establecimientos de comida o bebida.

- 1 Selecciona **Navegación** > **Ubicaciones guardadas**.
- 2 Selecciona una ubicación guardada.
- 3 Selecciona **Detalles** > **Editar** > **Cambiar símbolo**.
- 4 Selecciona una opción.
- 5 Pulsa .

Configurar la ruta

Selecciona  > **Perfiles de actividad**, selecciona un perfil y, a continuación, selecciona **Navegación** > **Rutas**.

Rutas con carreteras populares: calcula rutas en función de los recorridos más populares de Garmin Connect.

Modo de ruta: configura el método de transporte para optimizar tu ruta.

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

Mostrar en carretera: bloquea el icono de posición, que representa tu posición en el mapa, en la carretera más cercana.

Configuración de elementos a evitar: establece los tipos de carretera que se deben evitar mientras navegas.

Recálculo de trayecto: recalcula automáticamente la ruta si te desvías del trayecto.

Recálculo de ruta: recalcula automáticamente la ruta si te desvías de ella.

Seleccionar una actividad para el cálculo de ruta

Puedes configurar el dispositivo para que calcule la ruta en función de un tipo de actividad.

- 1 Selecciona  > **Perfiles de actividad**.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona **Navegación** > **Rutas** > **Modo de ruta**.
- 4 Selecciona una opción para el cálculo de la ruta.

Por ejemplo, puedes seleccionar Ciclismo en ruta para una navegación segura en carretera o Ciclismo de montaña para una navegación fuera de carretera.

Historial

El mini widget de historial del ciclocomputador Edge MTB incluye el tiempo, la distancia, las calorías, la velocidad, las vueltas, la altitud e información opcional sobre sensores con la tecnología ANT+.

NOTA: el historial no se graba mientras el tiempo de actividad se encuentra detenido o en pausa.

Cuando la memoria del dispositivo esté llena, se mostrará un mensaje. El dispositivo no borra ni sobrescribe automáticamente el historial. Sube el historial a tu cuenta de Garmin Connect periódicamente para realizar un seguimiento de todos los datos de tus recorridos.

Visualizar tu recorrido

1 Pulsa  en la pantalla de inicio para ver el mini widget de historial.

NOTA: es posible que tengas que añadir el mini widget a la pantalla de inicio ([Personalizar los widgets en un vistazo, página 72](#)).

- 2 Selecciona el mini widget de historial.
- 3 Selecciona **Recorridos**.
- 4 Selecciona un recorrido.
- 5 Selecciona una opción.

Visualizar el tiempo en cada zona de entrenamiento

Para poder ver tu tiempo en cada zona de entrenamiento, debes vincular tu dispositivo con un monitor de frecuencia cardíaca o un medidor de potencia compatibles, completar una actividad y guardarla.

La visualización del tiempo en cada zona de frecuencia cardíaca y zona de potencia puede ayudarte a ajustar la intensidad del entrenamiento. Puedes ajustar tus zonas de potencia ([Configurar las zonas de potencia, página 45](#)) y tus zonas de frecuencia cardíaca ([Configurar zonas de frecuencia cardíaca, página 16](#)) a tus objetivos y necesidades. Puedes personalizar un campo de datos para mostrar tu tiempo en la zona de entrenamiento durante el recorrido ([Añadir una pantalla de datos, página 66](#)).

1 Pulsa  en la pantalla de inicio para ver el mini widget de historial.

NOTA: es posible que tengas que añadir el mini widget a la pantalla de inicio ([Personalizar los widgets en un vistazo, página 72](#)).

- 2 Selecciona el mini widget de historial.
- 3 Selecciona **Recorridos**.
- 4 Selecciona un recorrido.
- 5 Selecciona **Resumen**.
- 6 Selecciona una opción:
 - Selecciona **Zonas frecuencia cardíaca**.
 - Selecciona **Zonas de potencia**.

Borrar un recorrido

1 Pulsa  en la pantalla de inicio para ver el mini widget de historial.

NOTA: es posible que tengas que añadir el mini widget a la pantalla de inicio ([Personalizar los widgets en un vistazo, página 72](#)).

- 2 Selecciona el mini widget de historial.
- 3 Selecciona **Recorridos**.
- 4 Selecciona un recorrido.
- 5 Selecciona  > .

Visualizar los datos totales

Puedes ver los datos acumulados que has guardado en el dispositivo incluyendo el número de recorridos, tiempo, distancia y calorías.

1 Pulsa  en la pantalla de inicio para ver el mini widget de historial.

NOTA: es posible que tengas que añadir el mini widget a la pantalla de inicio ([Personalizar los widgets en un vistazo, página 72](#)).

- 2 Selecciona el mini widget de historial.
- 3 Selecciona **Totales**.

Borrado de los totales de los datos

- 1 Pulsa  en la pantalla de inicio para ver el mini widget de historial.
NOTA: es posible que tengas que añadir el mini widget a la pantalla de inicio (*Personalizar los widgets en un vistazo, página 72*).
- 2 Selecciona el mini widget de historial.
- 3 Selecciona **Totales**.
- 4 Selecciona una opción:
 - Selecciona  para borrar todos los datos totales del historial.
 - Selecciona un perfil de actividad para borrar los datos totales acumulados para un solo perfil.**NOTA:** con esta acción no se borra ninguna actividad guardada.
- 5 Selecciona .

Grabación de datos

El dispositivo graba un punto cada segundo. La grabación de un punto cada segundo proporciona un recorrido extremadamente detallado y utiliza más memoria disponible.

Para obtener más información sobre el promedio de datos de cadencia y potencia, consulta *Media de datos de cadencia o potencia, página 44*.

Gestión de datos

Conectar el dispositivo a un ordenador

AVISO

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

- 1 Levanta la tapa protectora del puerto USB.
- 2 Conecta un extremo del cable al puerto USB del dispositivo.
- 3 Conecta el otro extremo del cable a un puerto USB de un ordenador.

El dispositivo se muestra como una unidad extraíble en Mi PC en ordenadores Windows®. Dado que los sistemas operativos Mac® ofrecen una compatibilidad limitada con el modo de transferencia de archivos MTP (protocolo de transferencia multimedia), se recomienda usar la aplicación Garmin Express para visualizar el dispositivo en un ordenador Mac.

Transferencia de archivos al dispositivo

- 1 Conecta el dispositivo al ordenador.
En función del sistema operativo del ordenador, el dispositivo aparecerá como dispositivo portátil, unidad extraíble o volumen extraíble.
NOTA: los sistemas operativos Mac no detectan el dispositivo por defecto. Debes utilizar el software Garmin Express para interactuar con los archivos del dispositivo.
- 2 En el ordenador, abre el explorador de archivos.
- 3 Selecciona un archivo.
- 4 Selecciona **Editar > Copiar**.
- 5 Abre el dispositivo portátil, unidad o volumen correspondiente al dispositivo.
- 6 Ve a una carpeta.
NOTA: la mayoría de los tipos de archivo tienen una carpeta con su nombre dentro de la carpeta Garmin.
- 7 Selecciona **Editar > Pegar**.
El archivo aparece en la lista de archivos de la memoria del dispositivo.

Borrar archivos

AVISO

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

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

NOTA: los sistemas operativos Mac ofrecen compatibilidad limitada con el modo de transferencia de archivos MTP. Debes abrir la unidad Garmin en un sistema operativo Windows.

Mis estadísticas

El ciclocomputador Edge MTB puede realizar el seguimiento de tus estadísticas personales y calcular medidas de rendimiento. Las mediciones de rendimiento requieren un monitor de frecuencia cardiaca, un medidor de potencia o un rodillo de entrenamiento inteligente compatibles.

Medidas de rendimiento

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

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

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. El dispositivo muestra los valores de VO2 máximo con las correcciones de calor y de altitud cuando te estás aclimatando a entornos de temperatura elevada o a gran altitud.

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

Umbral de potencia funcional (FTP): el dispositivo utiliza tu información del perfil de usuario establecida en la configuración inicial para estimar tu FTP. Para obtener una valoración más precisa, puedes realizar una prueba guiada.

Curva de potencia: la curva de potencia muestra la salida de potencia que puedes sostener a lo largo del tiempo. Puedes ver tu curva de potencia del mes anterior o de los últimos tres o doce meses.

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. Firstbeat proporciona y respalda las estimaciones del VO2 máximo. Puedes utilizar el dispositivo Garmin vinculado con un monitor de frecuencia cardiaca y con un medidor de potencia para que muestre el VO2 máximo estimado para ciclismo.

Obtener la estimación del VO2 máximo

Para poder obtener tu consumo máximo de oxígeno estimado, debes colocarte el monitor de frecuencia cardíaca, instalar el medidor de potencia y vincularlos ambos con tu dispositivo ([Vincular los sensores inalámbricos, página 43](#)). Si tu dispositivo incluía un monitor de frecuencia cardíaca, el dispositivo y el sensor ya estarán vinculados. Para obtener una estimación más precisa, configura el perfil del usuario ([Configurar el perfil del usuario, página 64](#)) y define tu frecuencia cardíaca máxima ([Configurar zonas de frecuencia cardíaca, página 16](#)).

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**.
Aparece la pantalla de resumen del recorrido.
- 3 Selecciona **Training Effect**.
- 4 Pulsa  para ver tus beneficios aeróbicos y anaeróbicos de consumo máximo de oxígeno ([Consultar tu consumo máximo de oxígeno estimado, página 34](#)).

Consultar tu consumo máximo de oxígeno estimado

Para poder ver tu consumo máximo de oxígeno estimado, debes colocarte el monitor de frecuencia cardiaca, instalar el medidor de potencia, vincular ambos con tu dispositivo y hacer un recorrido (*Obtener la estimación del VO2 máximo, página 33*).

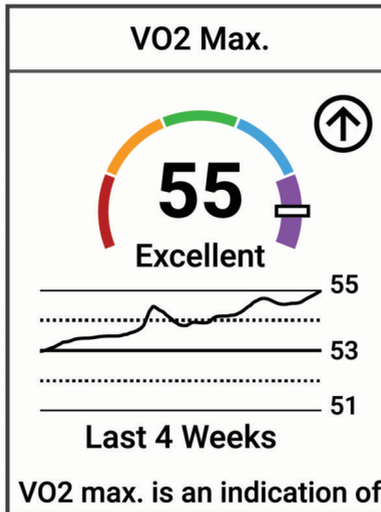
NOTA: en un principio, la estimación puede parecer poco precisa. Para conocer tu técnica de ciclismo, el dispositivo necesita que realices varios recorridos.

- 1 En la pantalla de inicio, pulsa  para ver el mini widget de consumo máximo de oxígeno.

NOTA: es posible que tengas que añadir el widget en un vistazo a la pantalla de inicio (*Ver widgets en un vistazo, página 4*).

- 2 Selecciona la sugerencia rápida.

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 96*) y visita www.CooperInstitute.org.

Consejos para la estimación del VO2 máximo para ciclismo

El éxito y la precisión del cálculo del VO2 máximo mejoran cuando, al practicar ciclismo, se realiza un esfuerzo constante y moderado, así como cuando la frecuencia cardiaca y la potencia no presentan grandes variaciones.

- Antes de iniciar el recorrido, comprueba que el dispositivo, el monitor de frecuencia cardiaca y el medidor de potencia funcionen correctamente, estén vinculados y tengan suficiente batería.
- Durante el recorrido de 20 minutos, mantén tu frecuencia cardiaca por encima del 70 % de tu frecuencia cardiaca máxima.
- Durante el recorrido de 20 minutos, intenta mantener una potencia constante.
- Evita los terrenos irregulares.
- Evita hacer recorridos en grupos en los que se suele ir a rebufo.

Aclimatar el rendimiento al calor y la altitud

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

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

Carga aguda

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

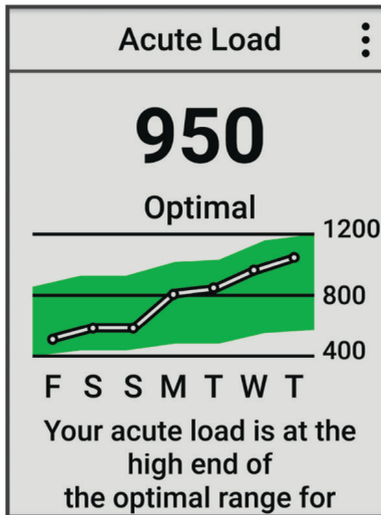
Ver la carga aguda

Para poder ver la estimación de tu carga aguda, debes colocarte el monitor de frecuencia cardiaca, instalar el potenciómetro y vincularlos con tu dispositivo ([Vincular los sensores inalámbricos](#), página 43).

Si tu dispositivo incluía un monitor de frecuencia cardiaca, el dispositivo y el sensor ya estarán vinculados. Para obtener una estimación más precisa, configura el perfil del usuario ([Configurar el perfil del usuario](#), página 64) y define tu frecuencia cardiaca máxima ([Configurar zonas de frecuencia cardiaca](#), página 16).

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

- 1 Realiza al menos un recorrido al día durante un periodo de siete días.
- 2 Tras realizar el recorrido, selecciona **Guardar**.
Aparece la pantalla de resumen del recorrido.
- 3 Selecciona **Training Effect**.
- 4 Pulsa  para ver la carga aguda.



Acerca de Training Effect

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

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

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

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

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

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

Tiempo de recuperación

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

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

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

Visualizar el tiempo de recuperación

Para poder utilizar la función de tiempo de recuperación, debes tener un dispositivo Garmin con sensor de frecuencia cardiaca en la muñeca o un monitor de frecuencia cardiaca para el pecho compatible vinculado con el dispositivo ([Vincular los sensores inalámbricos](#), página 43). Si tu dispositivo incluía un monitor de frecuencia cardiaca, el dispositivo y el sensor ya estarán vinculados. Para obtener una estimación más precisa, configura el perfil del usuario ([Configurar el perfil del usuario](#), página 64) y define tu frecuencia cardiaca máxima ([Configurar zonas de frecuencia cardiaca](#), página 16).

- 1 Selecciona  > **Mis estadísticas** > **Recuperación** >  > **Activar**.
- 2 Realiza un recorrido.
- 3 Tras realizar el recorrido, selecciona **Guardar**.

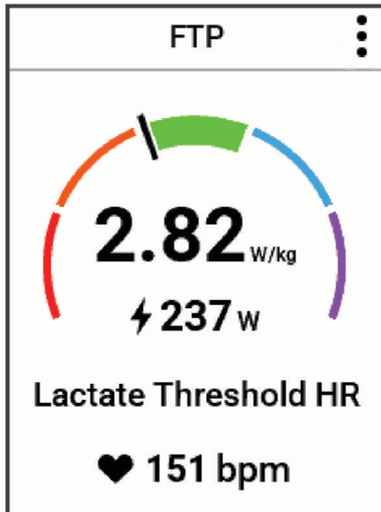
Aparece el tiempo de recuperación. El tiempo máximo es de 4 días y el mínimo de 6 horas.

Estimar tu FTP

El dispositivo utiliza la información del perfil del usuario desde la instalación inicial para estimar tu potencia de umbral funcional (FTP). Para obtener un valor más preciso de la FTP, puedes realizar una prueba de la FTP utilizando un medidor de potencia y un monitor de frecuencia cardiaca.

Selecciona  > **Mis estadísticas** > **Potencia** > **FTP**.

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



 Morado	Superior
 Azul	Excelente
 Verde	Bueno
 Naranja	Aceptable
 Rojo	Principiante

Para más información, consulta el apéndice ([Clasificación de FTP](#), página 96).

Calcular automáticamente la FTP

Para que el dispositivo pueda calcular tu umbral de potencia funcional (FTP), debes tener un medidor de potencia y un monitor de frecuencia cardíaca vinculados ([Vincular los sensores inalámbricos, página 43](#)).

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

- 1 Selecciona  > **Mis estadísticas** > **Potencia** > **FTP** >  > **Detectar FTP automáticamente**.
- 2 Pedalea a una intensidad alta y constante durante 20 minutos como mínimo en exteriores.
- 3 Tras realizar el recorrido, selecciona **Guardar**.
- 4 Selecciona  > **Mis estadísticas** > **Potencia** > **FTP**.

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

Visualizar la curva de potencia

Para poder ver tu curva de potencia, debes vincular el medidor de potencia con tu dispositivo ([Vincular los sensores inalámbricos, página 43](#)).

La curva de potencia muestra la salida de potencia que puedes sostener a lo largo del tiempo. Puedes ver tu curva de potencia del mes anterior o de los últimos tres o doce meses.

- 1 Selecciona  > **Mis estadísticas** > **Potencia**.
- 2 Pulsa  para ver tu curva de potencia.
- 3 Selecciona  para seleccionar un periodo de tiempo.
- 4 Selecciona un periodo de tiempo.

Sincronizar actividades y medidas de rendimiento

Puedes sincronizar actividades y medidas de rendimiento de otros dispositivos Garmin en tu ciclocomputador Edge MTB a través de tu cuenta de Garmin Connect. Esto permite que tu dispositivo refleje con mayor precisión tu estado de entrenamiento y forma física. Por ejemplo, puedes registrar una carrera con un reloj Forerunner®, y ver los detalles de tu actividad y la carga de entreno general en tu ciclocomputador Edge MTB.

Sincroniza tu ciclocomputador Edge MTB y otros dispositivos Garmin con tu cuenta de Garmin Connect.

SUGERENCIA: puedes establecer un dispositivo de entreno principal y un wearable principal en la aplicación Garmin Connect ([Estado de entreno unificado, página 62](#)).

Las actividades recientes y las mediciones de rendimiento de otros dispositivos Garmin aparecen en el ciclocomputador Edge MTB.

Desactivar las notificaciones de rendimiento

Las notificaciones de rendimiento se activan de forma predeterminada. Algunas notificaciones de rendimiento son alertas que aparecen tras completar tu actividad. Algunas notificaciones de rendimiento se muestran durante una actividad o cuando se obtiene una nueva medida de rendimiento, como una nueva estimación del VO2 máximo.

- 1 Selecciona  > **Mis estadísticas** > **Notificaciones de rendimiento**.
- 2 Selecciona una opción.

Consultar tu edad según tu forma física

Para que el dispositivo pueda calcular de forma precisa la edad según la forma física, debes completar la configuración del perfil de usuario en la aplicación Garmin Connect.

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

Selecciona  > **Mis estadísticas** > **Edad Física**.

Visualizar los minutos de intensidad

Para que el dispositivo calcule tus minutos de intensidad, debes vincular el dispositivo y realizar un recorrido con un monitor de frecuencia cardiaca compatible ([Vincular los sensores inalámbricos, página 43](#)).

Para mejorar la salud, organizaciones como la Organización Mundial de la Salud recomiendan al menos 150 minutos a la semana de actividad de intensidad moderada o 75 minutos a la semana de actividad de intensidad alta. El ciclocomputador Edge al vincularlo con un monitor de frecuencia cardiaca, realiza un seguimiento del tiempo dedicado a participar en actividades de intensidad moderada a alta, el objetivo de minutos de intensidad semanal y el progreso respecto al objetivo.

Selecciona  > **Mis estadísticas** > **Minutos de intensidad**.

Récords personales

Cuando finalizas un recorrido, el dispositivo muestra cualquier nuevo récord personal que hayas conseguido en ese recorrido. Los récords personales incluyen tu tiempo más rápido sobre una distancia estándar, el recorrido más largo y el mayor ascenso realizado durante un recorrido. Al vincularlo con un medidor de potencia, el dispositivo muestra la lectura de potencia máxima registrada en un periodo de 20 minutos.

Visualizar tus récords personales

Selecciona  > **Mis estadísticas** > **Récords personales**.

Restablecer un récord personal

Puedes restablecer el valor inicial de cada récord personal.

- 1 Selecciona  > **Mis estadísticas** > **Récords personales**.
- 2 Selecciona el récord que deseas restablecer.
- 3 Selecciona **Registro anterior** > .

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

Borrar un récord personal

- 1 Selecciona  > **Mis estadísticas** > **Récords personales**.
- 2 Selecciona un récord personal.
- 3 Selecciona  > .

Sensores inalámbricos

El ciclocomputador Edge puede vincularse y utilizarse con sensores inalámbricos mediante la tecnología ANT+ o Bluetooth (*Vincular los sensores inalámbricos, página 43*). Cuando los dispositivos estén vinculados, puedes personalizar los campos de datos opcionales (*Añadir una pantalla de datos, página 66*). Si tu dispositivo incluía un sensor, ya están vinculados.

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

Tipo de sensor	Descripción
eBike	Puedes utilizar el dispositivo con tu eBike y ver los datos de la bicicleta, como la información sobre la batería y el cambio de marchas, durante tus recorridos (Ver detalles del sensor eBike, página 49).
Mando a distancia Edge	Puedes controlar el ciclocomputador Edge con el mando a distancia Edge, como iniciar el tiempo de actividad, marcar vueltas y desplazarte por las pantallas de datos.
Pantalla ampliada	Puedes utilizar el modo Pantalla ampliada para que se muestren pantallas de datos de tu reloj Garmin compatible en un ciclocomputador Edge compatible durante un recorrido o triatlón (Configurar el modo pantalla ampliada, página 74).
Frecuencia cardiaca	Puedes utilizar un sensor externo, como un monitor de frecuencia cardiaca de la serie HRM 200, HRM 600, HRM-Dual™, HRM-Fit™ o HRM-Pro™ para ver los datos de la frecuencia cardiaca durante las actividades.
inReach	La función de control remoto inReach te permite controlar el dispositivo de comunicación por satélite inReach mediante el ciclocomputador Edge (Usar el mando a distancia inReach, página 49).
Luces	Puedes utilizar las luces inteligentes para bicicleta Varia™ para conocer mejor la situación a tu alrededor. Con una luz delantera con cámara Varia, también puedes hacer fotos y grabar vídeos durante un trayecto (Usar los controles de la cámara Varia, página 48).
Potencia	Puedes usar los potenciómetros para pedales de bicicleta Rally™ o Vector™ para ver los datos de potencia en el dispositivo. Puedes adaptar las zonas de potencia a tus objetivos y necesidades (Configurar las zonas de potencia, página 45) o utilizar alertas de rango para recibir una notificación cuando alcances una zona de potencia determinada (Configurar el rango de alertas, página 68).
Radar	Puedes utilizar un radar de visión trasera para bicicletas Varia para mejorar la percepción de la situación y enviar alertas sobre los vehículos que se aproximan. Con un radar con cámara y luz trasera Varia también puedes hacer fotos y grabar vídeos durante un trayecto (Usar los controles de la cámara Varia, página 48).
Cambios	Puedes utilizar los sistemas de cambio electrónico para mostrar la información de cambio durante un recorrido. El ciclocomputador Edge MTB muestra los valores de ajuste actuales cuando el sensor se encuentra en el modo ajuste.
Shimano Di2	Puedes utilizar los sistemas de cambio electrónico Shimano® Di2™ para mostrar la información de cambio durante un recorrido. El ciclocomputador Edge MTB muestra los valores de ajuste actuales cuando el sensor se encuentra en el modo ajuste.
Shimano E-Bike	Puedes utilizar el ciclocomputador con tu sistema eBike Shimano y ver los datos de la bicicleta, como la información sobre la batería y el cambio de marchas, durante tus recorridos (Ver detalles del sensor eBike, página 49).
Rodillo inteligente	Puedes utilizar el ciclocomputador con un rodillo ANT+ inteligente para simular la resistencia al realizar un trayecto, un recorrido o una sesión de entrenamiento (Uso de un rodillo ANT+, página 17).
Velocidad/ Cadencia	Puedes acoplar sensores de velocidad o cadencia a tu bicicleta y ver los datos en tu ciclocomputador durante el recorrido. Si es necesario, puedes introducir manualmente la circunferencia de la rueda (Tamaño y circunferencia de la rueda, página 97).
Tempe	Puedes acoplar el sensor de temperatura tempe a una correa o presilla de seguridad para que esté al aire libre y así pueda ofrecer datos de temperatura constantes y precisos.
VIRB	La función de mando a distancia para VIRB te permite controlar la cámara de acción VIRB con tu ciclocomputador.

Vincular los sensores inalámbricos

La primera vez que conectes un sensor inalámbrico al dispositivo mediante la tecnología inalámbrica ANT+ o Bluetooth, debes vincular el dispositivo y el sensor. Una vez vinculados, el ciclocomputador Edge se conectará al sensor automáticamente cuando inicies una actividad y el sensor esté activo y dentro del alcance. Para obtener más información sobre los tipos de conexión, visita garmin.com/hrm_connection_types.

NOTA: si tu dispositivo incluía un sensor, ya están vinculados.

1 Ponte el monitor de frecuencia cardíaca, instala el sensor o pulsa el botón para activarlo.

NOTA: consulta el manual del usuario del sensor inalámbrico para obtener información sobre la vinculación.

2 Coloca el dispositivo a menos de 3 m (10 ft) del sensor.

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

3 Mantén pulsado .

4 Selecciona **Sensores > Añadir sensor**.

5 Selecciona una opción:

- Seleccionar un tipo de sensor.
- Selecciona **Buscar todo** para buscar sensores cercanos.

Aparecerá una lista de los sensores disponibles.

6 Selecciona un sensor o más para vincularlo con tu dispositivo.

7 Selecciona **Añadir**.

Cuando el sensor está vinculado a tu dispositivo, el estado del sensor es Conectado. Puedes personalizar un campo de datos para mostrar los datos del sensor.

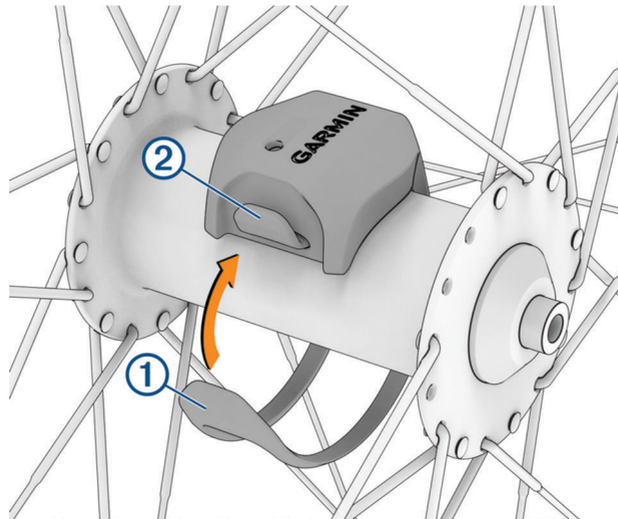
Instalación del sensor de velocidad

NOTA: si no tienes este sensor, puedes omitir la tarea.

SUGERENCIA: Garmin te recomienda colocar la bici en un soporte durante la instalación del sensor.

1 Coloca y sujeta el sensor de velocidad en la parte superior del buje de la rueda.

2 Pasa la correa  alrededor del buje y fíjala en el enganche  del sensor.



El sensor puede quedar inclinado si se instala en un buje asimétrico. Esto no afecta al funcionamiento.

3 Gira la rueda para comprobar si tiene espacio.

El sensor no debe entrar en contacto con ninguna otra parte de la bici.

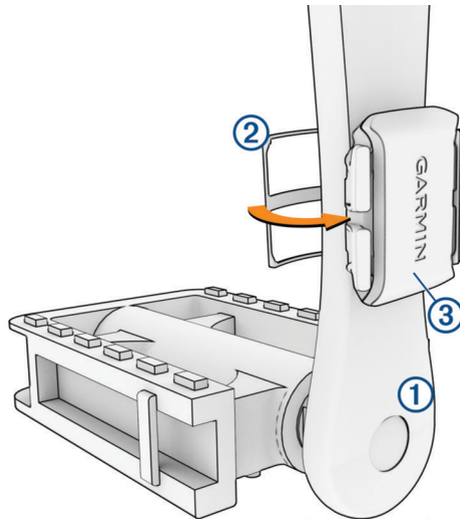
NOTA: el LED parpadea en verde durante cinco segundos para indicar la actividad al pasar de dos revoluciones.

Instalación del sensor de cadencia

NOTA: si no tienes este sensor, puedes omitir la tarea.

SUGERENCIA: Garmin te recomienda colocar la bici en un soporte durante la instalación del sensor.

- 1 Selecciona la correa del tamaño que mejor se ajuste a la biela ①.
La correa que elijas debe ser la que más ajustada quede alrededor de la biela.
- 2 Por el lado contrario al piñón, coloca y sujeta la parte plana del sensor de cadencia en la parte interior de la biela.
- 3 Pasa las correas ② alrededor de la biela y fíjalas a los enganches ③ del sensor.



- 4 Gira la biela para comprobar el espacio libre.
Ni el sensor ni las correas deben entrar en contacto con ninguna parte de la bicicleta ni con el zapato.
NOTA: el LED parpadea en verde durante cinco segundos para indicar la actividad al pasar de dos revoluciones.
- 5 Realiza un recorrido de prueba de 15 minutos y comprueba que el sensor y las correas no resultan dañados.

Acerca de los sensores de velocidad y cadencia

Los datos del sensor de cadencia se graban siempre. Si no hay ningún sensor de velocidad y cadencia vinculado al dispositivo, se utilizan los datos del GPS para calcular la velocidad y la distancia.

La cadencia es tu ritmo de pedaleo o "giro" medido por el número de revoluciones de la biela por minuto (rpm).

Media de datos de cadencia o potencia

La configuración de media de datos distintos de cero está disponible si estás entrenando con un sensor de cadencia o medidor de potencia opcional. La configuración predeterminada excluye los valores de cero que aparecen cuando no estás pedaleando.

Puedes cambiar el valor de este ajuste (*Configurar la grabación de datos, página 73*).

Entrenamiento con medidores de potencia

- Visita garmin.com/intosports para obtener una lista de potenciómetros compatibles con tu ciclocomputador Edge (como los sistemas Rally y Vector).
- Para obtener más información, consulta el manual del usuario del medidor de potencia.
- Ajusta tus zonas de potencia a tus objetivos y necesidades (*Configurar las zonas de potencia, página 45*).
- Utiliza las alertas de escala para recibir una notificación cuando alcances una zona de potencia específica (*Configurar el rango de alertas, página 68*).
- Personaliza los campos de datos de potencia (*Añadir una pantalla de datos, página 66*).

Configurar las zonas de potencia

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

- 1 Selecciona  > **Mis estadísticas** > **Zonas de entreno** > **Zonas de potencia**.
- 2 Introduce tu valor de FTP.
- 3 Selecciona **Según**:
- 4 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.
 - Selecciona **Configuración** para editar el número de zonas de potencia.

Calibrar el medidor de potencia

Para poder calibrar tu potenciómetro, debes instalarlo, vincularlo con tu dispositivo y asegurarte de que el potenciómetro esté transmitiendo datos de forma activa.

Para obtener instrucciones de calibración específicas para tu medidor de potencia, consulta las instrucciones del fabricante.

- 1 Selecciona  > **Sensores**.
- 2 Selecciona tu medidor de potencia.
- 3 Selecciona **Calibrar**.
SUGERENCIA: mantén activo el potenciómetro hasta que aparezca un mensaje.
- 4 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Potencia de los pedales

Rally mide la potencia de los pedales.

Rally mide la fuerza que aplicas varios cientos de veces por segundo. Rally también mide tu cadencia o velocidad de pedaleo. Al comparar la fuerza, la dirección de la fuerza, la rotación de la biela y el tiempo, Rally puede determinar la potencia (vatios). Dado que Rally mide de forma independiente la potencia de la pierna izquierda y de la derecha, registra el equilibrio de potencia izquierda/derecha.

NOTA: el sistema de detección individual Rally no registra el equilibrio de potencia izquierda/derecha.

Dinámica de ciclismo

La métrica de la dinámica del ciclismo mide cómo aplicas potencia en la pedalada y dónde la aplicas sobre el pedal, lo que te permite entender tu forma específica de montar. Entender cómo y dónde produces energía te permite entrenar de forma más eficaz y evaluar tu postura en la bicicleta.

NOTA: para utilizar la métrica de la dinámica de ciclismo, se necesita un potenciómetro con detección doble compatible conectado mediante tecnología ANT+.

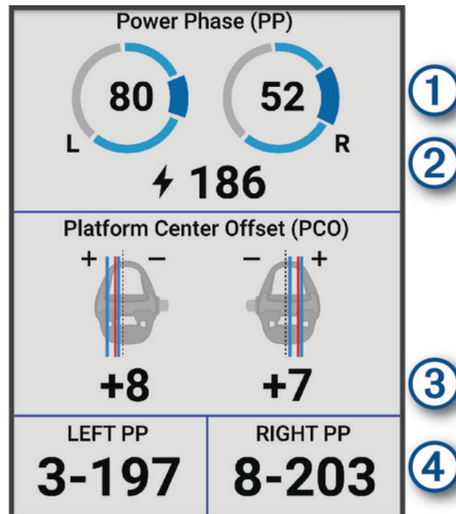
Para obtener más información, visita garmin.com/performance-data/cycling.

Usar la dinámica de ciclismo

Antes de utilizar la dinámica de ciclismo, debes vincular el potenciómetro con tu dispositivo utilizando la tecnología ANT+ ([Vincular los sensores inalámbricos, página 43](#)).

NOTA: el registro de la dinámica de ciclismo utiliza memoria adicional del dispositivo.

- 1 Realiza un recorrido.
- 2 Desplázate a la pantalla de la dinámica de ciclismo para ver los datos sobre las fases de potencia ①, la potencia total ② y la plataforma de compensación de pedaleo ③.



- 3 Si es necesario, selecciona **Campos de datos** para cambiar un campo de datos ([Añadir una pantalla de datos, página 66](#)).

NOTA: se pueden personalizar los dos campos de datos en la parte inferior de la pantalla ④.

Puedes enviar el recorrido a la aplicación Garmin Connect para ver datos adicionales de la dinámica de ciclismo ([Enviar el recorrido a Garmin Connect, página 62](#)).

Datos de la fase de potencia

La fase de potencia es la zona del recorrido del pedal (entre el comienzo y el final del ángulo de la biela) en la que se genera una potencia positiva.

Desviación del centro de la superficie

La desviación del centro de la superficie es el lugar de la plataforma del pedal dónde aplicas fuerza.

Personalización de las funciones de dinámica de ciclismo

Para poder personalizar las funciones de Rally, debes vincular el potenciómetro Rally con tu dispositivo.

- 1 Selecciona > **Sensores**.
- 2 Selecciona el potenciómetro Rally.
- 3 Selecciona **Detalles del sensor** > **Dinámica de ciclismo**.
- 4 Selecciona una opción.
- 5 Si es necesario, selecciona el interruptor para activar o desactivar la efectividad del par, la sensibilidad de los pedales y las dinámicas de ciclismo.

Actualización del software del sistema Rally mediante el ciclocomputador Edge

Para poder actualizar el software, debes vincular tu ciclocomputador Edge con tu sistema Rally.

- 1 Envía tus datos de recorrido a tu cuenta de Garmin Connect ([Enviar el recorrido a Garmin Connect](#), página 62).

Garmin Connect busca actualizaciones de software de forma automática y las envía a tu ciclocomputador Edge .

- 2 Coloca el ciclocomputador Edge a menos de 3 m de los potenciómetros.
- 3 Gira la biela varias veces. El ciclocomputador Edge te solicitará que instales todas las actualizaciones de software pendientes.
- 4 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Autonomía de la batería de los sensores inalámbricos

Después de hacer un recorrido, aparecen los niveles de autonomía de la batería de los sensores inalámbricos conectados durante la actividad. La lista se ordena por nivel de la batería.

Conocer la situación alrededor

ADVERTENCIA

La gama Varia de productos de señalización de ciclistas puede mejorar el conocimiento del entorno. No son un sustituto de la atención ni del criterio del ciclista. Estate siempre atento al entorno y conduce la bicicleta de forma segura. De lo contrario, podrían producirse lesiones graves o incluso la muerte.

El ciclocomputador Edge se puede utilizar con la gama Varia de productos de señalización de ciclistas ([Sensores inalámbricos](#), página 41). Consulta el manual del usuario del accesorio para saber más.

Usar los controles de la cámara Varia

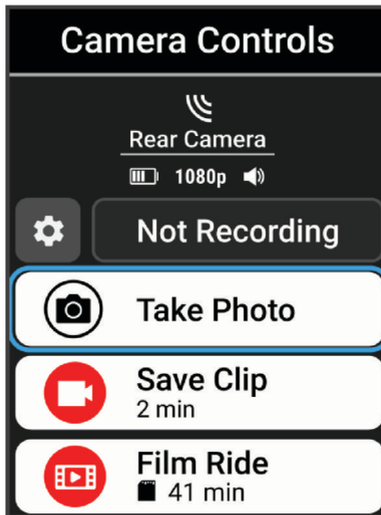
AVISO

Algunas jurisdicciones pueden prohibir o regular la grabación de vídeo, audio o fotografías, o pueden requerir que todas las partes tengan conocimiento de la grabación y den su consentimiento. Es responsabilidad del usuario conocer y cumplir con las leyes, normativas y otras restricciones que sean de aplicación en las jurisdicciones cuando se disponga a utilizar este dispositivo.

Para poder utilizar los controles de la cámara Varia, primero debes vincular el accesorio con tu ciclocomputador ([Vincular los sensores inalámbricos](#), página 43).

1 Pulsa  y selecciona **Controles cámara**.

El ciclocomputador muestra los controles de la cámara, así como el modo de grabación, el estado de la batería, la resolución de vídeo y el estado de audio de todas las cámaras conectadas.



2 Selecciona una opción:

- Selecciona **Luz delantera con cámara** o **Radar con cámara** para personalizar la configuración de la cámara.
- Selecciona **Tomar foto**, **Guardar clip** o **Grab. recorr.**

Activar el tono de nivel de amenaza verde

Para activar el tono de nivel de amenaza verde, debes vincular el dispositivo con un radar de visión trasera Varia compatible y activar los tonos.

Puedes activar un tono que se reproduzca cuando el radar pase al nivel de amenaza verde.

1 Selecciona  > **Sensores**.

2 Selecciona tu dispositivo de radar.

3 Selecciona **Detalles del sensor** > **Configuración de alertas**.

4 Selecciona la tecla de activación y desactivación **Tono de nivel de amenaza verde**.

Sistemas de cambio electrónico

Para poder utilizar sistemas de cambio electrónico compatibles, como los sistemas de cambio Shimano Di2 o SRAM® AXS, primero debes vincularlos con tu ciclocomputador Edge ([Vincular los sensores inalámbricos](#), página 43).

Puedes configurar los botones disponibles en el sistema de cambio para controlar acciones en el ciclocomputador Edge, como iniciar y detener actividades y registrar vueltas. También puedes personalizar los campos de datos opcionales ([Añadir una pantalla de datos](#), página 66). Al ajustar con precisión la posición de los sistemas de cambio electrónico, el ciclocomputador Edge puede mostrar los valores del ajuste de recorte.

Entreno de eBike

Para poder utilizar una eBike compatible, como un sistema de eBike Shimano, debes vincularlo con tu dispositivo Edge (*Vincular los sensores inalámbricos*, página 43).

Ver detalles del sensor eBike

- 1 Selecciona  > **Sensores**.
 - 2 Selecciona tu eBike.
 - 3 Selecciona una opción:
 - Para ver los detalles de la eBike, como el cuentakilómetros o la distancia de viaje, selecciona **Detalles del sensor** > **Detalles de eBike**.
 - Para ver los mensajes de error de la eBike, selecciona .
- Consulta el manual del usuario de la eBike para obtener más información.

mando a distancia para inReach

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

Usar el mando a distancia inReach

- 1 Enciende el dispositivo de comunicación por satélite inReach.
 - 2 En el ciclocomputador Edge , selecciona  > **Sensores** > **Añadir sensor** > **inReach**.
 - 3 Selecciona tu dispositivo de comunicación por satélite inReach y, a continuación, **Añadir**.
 - 4 En la pantalla de inicio, selecciona  > **inReach**.
 - 5 Selecciona una opción:
 - Para enviar un mensaje predeterminado, selecciona **Mensajes** > **Enviar predeterminado** y elige un mensaje de la lista.
 - Para enviar un mensaje de texto, selecciona **Mensajes** > **Iniciar conversación**, elige los contactos del mensaje e introduce el mensaje de texto o selecciona una opción de texto rápido.
 - Para ver el temporizador y la distancia recorrida durante una sesión de seguimiento, selecciona **Rastreo de inReach** > **Iniciar seguimiento**.
 - Para enviar un mensaje SOS, selecciona **SOS**.
- NOTA:** la función SOS únicamente debe utilizarse en situaciones de verdadera emergencia.

Funciones de conectividad

ADVERTENCIA

Mientras pedaleas, no interactúes con la pantalla para introducir información o leer o contestar a mensajes, ya que podrías distraerte y provocar un accidente que cause lesiones personales graves o la muerte.

Las funciones de conectividad están disponibles para tu ciclocomputador Edge cuando se conecta a un smartphone compatible con tecnología Bluetooth.

Vincular tu smartphone

Para usar las funciones de conectividad del ciclocomputador Edge, debes vincularlo directamente a través de la aplicación Garmin Connect y no desde la configuración de Bluetooth de tu smartphone.

1 Mantén pulsado  para encender el dispositivo.

2 Si es la primera vez que enciendes el dispositivo, selecciona el idioma.

En la siguiente pantalla, se te pedirá que realices la vinculación con tu smartphone.

3 Escanea el código QR con el smartphone y sigue las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar el proceso de vinculación y configuración.

NOTA: en función de tu cuenta y accesorios de Garmin Connect, puede que el dispositivo te sugiera perfiles de actividad y campos de datos durante la configuración. Si has vinculado sensores con tu dispositivo anterior, puedes transferirlos durante la configuración.

4 Si es necesario, para acceder manualmente al modo vinculación, mantén pulsado  y selecciona **Teléfono** > **Vincular smartphone**.

NOTA: si vas a vincular un smartphone nuevo, selecciona el nombre del smartphone vinculado anteriormente y, a continuación,  para olvidar el smartphone. **Vincular smartphone** aparece después de haber olvidado el smartphone vinculado anteriormente.

Tras vincularlo correctamente, aparece un mensaje y tu ciclocomputador se sincroniza automáticamente con tu smartphone.

Funciones de conectividad Bluetooth

El dispositivo Edge ofrece diversas funciones de conectividad Bluetooth con tu smartphone compatible a través de las aplicaciones Garmin Connect y Connect IQ. Visita garmin.com/apps para obtener más información.

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

Alarma de bicicleta: te permite activar una alarma que suena en el dispositivo y envía una alerta a tu smartphone cuando el dispositivo detecta movimiento.

Funciones de Connect IQ para descargar: te permite descargar funciones de Connect IQ desde la aplicación Connect IQ.

Descargas de trayectos, segmentos y sesiones de entrenamiento desde Garmin Connect: te permite buscar actividades en Garmin Connect con tu smartphone y enviarlas a tu dispositivo.

Descargas de trayectos y segmentos desde Garmin Connect: te permite buscar trayectos y segmentos en Garmin Connect con tu smartphone y enviarlos a tu dispositivo.

Transferencias entre dispositivos: te permite transferir archivos de forma inalámbrica a otro dispositivo Edge compatible.

Buscar mi Edge: localiza un dispositivo Edge perdido que se haya vinculado con tu smartphone y que se encuentre en ese momento dentro del alcance.

Notificaciones: muestra notificaciones y mensajes del smartphone en tu dispositivo.

Las funciones de seguimiento y seguridad: (*Funciones de seguimiento y seguridad, página 51*)

Interacciones a través de redes sociales: te permite publicar una actualización en tu red social favorita cuando cargas una actividad en Garmin Connect.

Actualizaciones meteorológicas: envía a tu dispositivo alertas e información sobre las condiciones meteorológicas en tiempo real.

Funciones de seguimiento y seguridad

⚠ ATENCIÓN

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

AVISO

Para utilizar estas funciones, el dispositivo Edge MTB debe tener el GPS activado y debe estar conectado a la aplicación Garmin Connect mediante la tecnología Bluetooth. Puedes introducir contactos de emergencia en tu cuenta Garmin Connect.

El dispositivo Edge MTB cuenta con funciones de seguridad y seguimiento que deben configurarse con la aplicación Garmin Connect.

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

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

Detección de incidencias: si el dispositivo Edge MTB detecta una incidencia durante determinadas actividades en exteriores, envía un mensaje automatizado, un enlace de LiveTrack y la ubicación GPS (si está disponible) a tus contactos de emergencia.

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

GroupRide: te permite crear trayectos compartidos y acceder a ellos, usar la función de mensajería en grupo y compartir datos de ubicación en directo con otros ciclistas.

GroupTrack: te permite realizar el seguimiento de tus contactos utilizando LiveTrack directamente en la pantalla y en tiempo real.

Detección de incidentes

⚠ ATENCIÓN

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

AVISO

Para poder activar la detección de incidentes en tu dispositivo, primero debes configurar la información de contactos de emergencia en la aplicación Garmin Connect. El teléfono vinculado debe contar con un plan de datos y debe encontrarse en un área de cobertura de red en la que haya datos disponibles. Los contactos de emergencia deben poder recibir mensajes de texto (se aplican las tarifas de mensajería de texto estándar).

Cuando el dispositivo Edge detecta una incidencia y el GPS está activado, la aplicación Garmin Connect puede enviar un mensaje de texto y un correo electrónico automatizados con tu nombre y ubicación GPS (si está disponible) a tus contactos de emergencia.

Aparecerá un mensaje en tu dispositivo y en el teléfono vinculado indicando que se informará a tus contactos una vez transcurridos 30 segundos. Si no necesitas ayuda, puedes cancelar el mensaje de emergencia automatizado.

Activar y desactivar la detección de incidencias

NOTA: el teléfono vinculado debe contar con un plan de datos y debe encontrarse en un área de cobertura de red en la que haya datos disponibles.

- 1 Selecciona  > **Seguridad y seguimiento** > **Detección de incidencias**.
- 2 Selecciona el perfil de actividad para activar la detección de incidencias.

NOTA: la detección de incidencias está activada de forma predeterminada para algunas actividades al aire libre. En función del terreno y del estilo de conducción, pueden producirse falsos positivos.

Asistencia

⚠ ATENCIÓN

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

AVISO

Para poder activar la función de asistencia del dispositivo, primero debes configurar la información de los contactos de emergencia en la aplicación Garmin Connect. El teléfono vinculado debe contar con un plan de datos y debe encontrarse en un área de cobertura de red en la que haya datos disponibles. Los contactos de emergencia deben poder recibir mensajes de texto (se aplican las tarifas de mensajería de texto estándar).

Cuando tu dispositivo Edge con GPS esté conectado a la aplicación Garmin Connect, podrás enviar mensajes de texto automáticos con tu nombre y ubicación GPS (si está disponible) a tus contactos de emergencia.

Aparecerá un mensaje en tu dispositivo indicando que se informará a tus contactos una vez finalizada una cuenta regresiva. Si no necesitas asistencia, puedes cancelar el mensaje.

Solicitar asistencia

AVISO

Para poder solicitar asistencia, debes activar el GPS en el dispositivo Edge y configurar la información de los contactos de emergencia en la aplicación Garmin Connect. El teléfono vinculado debe contar con un plan de datos y debe encontrarse en un área de cobertura de red en la que haya datos disponibles. Los contactos de emergencia deben poder recibir mensajes de correo electrónico o de texto (pueden aplicarse las tarifas de mensajería de texto estándar).

- 1 Mantén pulsado  durante cinco segundos para activar la función de asistencia.
El dispositivo emitirá un pitido y enviará el mensaje al terminar la cuenta regresiva de cinco segundos.
SUGERENCIA: puedes seleccionar  antes de que termine la cuenta atrás para cancelar el mensaje.
- 2 Si es necesario, selecciona **Enviar** para que el mensaje se envíe de inmediato.

Añadir contactos de emergencia

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

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

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

Visualizar los contactos de emergencia

Para poder ver tus contactos de emergencia en tu dispositivo, debes configurar la información de ciclista y los contactos de emergencia en la aplicación Garmin Connect.

Selecciona  > **Seguridad y seguimiento > Contactos de emergencia**.

Aparecerán el nombre y el número de teléfono de tus contactos de emergencia.

Cancelar un mensaje automatizado

Cuando el dispositivo detecta un incidente, puedes cancelar el mensaje de emergencia automatizado en el dispositivo o en el smartphone vinculado antes de que se envíe a los contactos de emergencia.

Mantén pulsado  y selecciona  antes de que termine la cuenta atrás de 30 segundos.

Enviar una actualización de estado después de una incidencia

Para poder enviar una actualización de estado a tus contactos de emergencia, el dispositivo debe detectar una incidencia y enviar un mensaje de emergencia automatizado a tus contactos de emergencia.

Puedes enviar una actualización de estado a tus contactos de emergencia para informarles de que no necesitas ayuda.

Desde la página de estado, selecciona **Incidencia detectada > Estoy bien**.

Se envía un mensaje a todos los contactos de emergencia.

LiveTrack

AVISO

Es tu responsabilidad actuar con criterio al compartir información de ubicación con otras personas. Asegúrate siempre de que te sientes cómodo con el ciclista con el que compartes tu información de ubicación y de que eres plenamente consciente de ello.

La función LiveTrack te permite compartir tus actividades de ciclismo con los contactos de tu teléfono y tus cuentas de redes sociales. Mientras compartes datos, las personas que los ven pueden hacer un seguimiento de tu ubicación actual y consultar en tiempo real tus datos en directo a través de una página web.

Para utilizar esta función, el dispositivo Edge MTB debe tener activado el GPS y debe estar conectado a la aplicación Garmin Connect mediante la tecnología Bluetooth.

Activar LiveTrack

Antes de poder iniciar la primera sesión de LiveTrack, tienes que configurar los contactos en la aplicación Garmin Connect.

1 Selecciona  > **Seguridad y seguimiento > LiveTrack**.

2 Selecciona una opción:

- Selecciona **Inicio automático** para que se inicie una sesión de LiveTrack cada vez que empieces este tipo de actividad.
- Selecciona **Nombre de LiveTrack** para actualizar el nombre de la sesión de LiveTrack. El nombre predeterminado es la fecha actual.
- Selecciona **Destinatarios** para ver los destinatarios.
- Selecciona **Uso compartido del trayecto** si deseas que los destinatarios vean el trayecto.
- Selecciona **Mensajería de espectadores** si deseas permitir que los destinatarios te envíen mensajes de texto durante la actividad de ciclismo (*Mensajería de espectadores, página 59*).
- Selecciona **Ampliar LiveTrack** para ampliar 24 horas la visualización de la sesión de LiveTrack.

3 Selecciona **Iniciar LiveTrack**.

Los destinatarios pueden ver tus datos en directo en una página de seguimiento de Garmin Connect.

Iniciar una sesión de GroupTrack

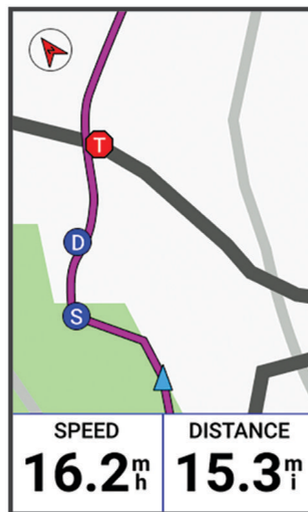
Para poder iniciar una sesión de GroupTrack, debes tener un smartphone con la aplicación Garmin Connect vinculado a tu dispositivo ([Vincular tu smartphone, página 50](#)).

NOTA: esta función es necesaria para los recorridos en grupo con los ciclocomputadores Edge x30 series y anteriores.

Para los ciclocomputadores Edge 1040, 840, 540 y posteriores, utiliza la función GroupRide ([Iniciar una sesión de GroupRide, página 55](#)).

Durante un recorrido, verás a los ciclistas de tu sesión de GroupTrack en el mapa.

- 1 En el ciclocomputador Edge , selecciona  > **Seguridad y seguimiento** > **LiveTrack** > **GroupTrack** para activar la visualización de conexiones en la pantalla del mapa y las notificaciones de mensajes.
- 2 En la aplicación Garmin Connect, selecciona  > **Seguridad y seguimiento** > **LiveTrack** > **Configuración** > **GroupTrack** > **Todas las conexiones**.
- 3 Selecciona **Iniciar LiveTrack**.
- 4 En el ciclocomputador Edge , pulsa  y realiza un recorrido.
- 5 Desplázate hasta el mapa para ver tus contactos.



- 6 Desplázate hasta la lista de GroupTrack.
Puedes seleccionar un ciclista de la lista para que aparezca centrado en el mapa.

Consejos para las sesiones de GroupTrack

La función GroupTrack te permite realizar el seguimiento de otros ciclistas de tu grupo utilizando LiveTrack directamente en la pantalla. Todos los ciclistas del grupo deben formar parte de tus contactos en tu cuenta de Garmin Connect.

- Realiza un recorrido fuera utilizando el GPS.
- Vincula tu ciclocomputador Edge MTB compatible con tu smartphone mediante la tecnología Bluetooth.
- En la aplicación Garmin Connect, selecciona  > **Conexiones** para actualizar la lista de ciclistas de tu sesión de GroupTrack.
- Asegúrate de que todos tus conexiones vinculan sus smartphones e inicia una sesión de LiveTrack en la aplicación Garmin Connect.
- Asegúrate de que todos tus contactos se encuentran en el área de alcance (40 km o 25 mi).
- Durante una sesión de GroupTrack, desplázate hasta el mapa para ver tus contactos.
- Detente antes de intentar ver la información de ubicación y rumbo de otros ciclistas en la sesión de GroupTrack.

GroupRide

⚠ ADVERTENCIA

Siempre que montes en bicicleta, permanece alerta del entorno y conduce de forma segura. De lo contrario, podrían producirse lesiones graves o incluso la muerte.

AVISO

Es tu responsabilidad actuar con criterio al compartir información de ubicación con otros ciclistas. Asegúrate siempre de que te sientes cómodo con los ciclistas con los que compartes tu información de ubicación y de que eres plenamente consciente de ello.

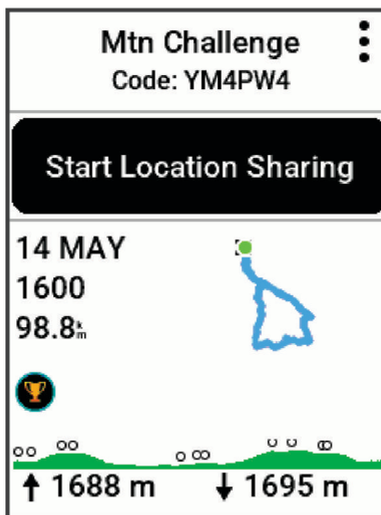
Con la función GroupRide del ciclocomputador Edge puedes crear trayectos compartidos y acceder a ellos, usar la función de mensajería en grupo y compartir datos de ubicación en directo con otros ciclistas que utilicen un dispositivo compatible.

Iniciar una sesión de GroupRide

Para poder iniciar una sesión de GroupRide, debes tener un smartphone con la aplicación Garmin Connect vinculado a tu dispositivo ([Vincular tu smartphone, página 50](#)). Cuando se te solicite, también debes aceptar compartir tu ubicación en directo con otros ciclistas.

- 1 Selecciona el mini widget **GroupRide**.
- 2 Selecciona **+**.
- 3 Selecciona **Nombre, Fecha u Hora de inicio** para editar la información.
- 4 Selecciona **Añdr. tray.** para compartir un trayecto con otros ciclistas.
Puedes seleccionar un trayecto guardado o **+** para crear un trayecto nuevo ([Trayectos, página 23](#)).
- 5 Selecciona **Competiciones** para competir con otros ciclistas en clasificaciones y premios.
- 6 Selecciona **Generar código**.

El ciclocomputador Edge genera un código que puedes enviar a otros ciclistas.

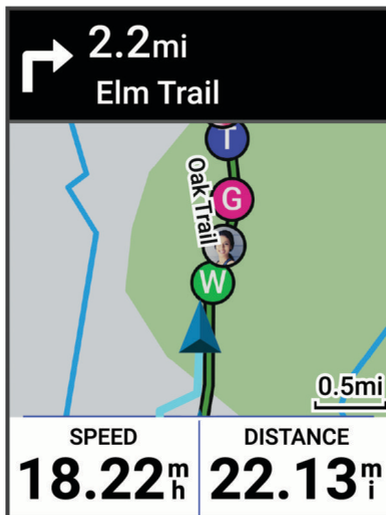


- 7 Selecciona **⋮** > **Compartir código** > **✓**.
- 8 Abre la aplicación Garmin Connect y selecciona **Ver código** > **Compartir**.
- 9 Selecciona el método que quieras usar para compartir el código con otros ciclistas.
La aplicación Garmin Connect comparte el código de GroupRide con tus contactos.
- 10 En el ciclocomputador Edge, selecciona **Empezar a compartir la ubicación**.

11 Pulsa  y ponte en marcha.

La pantalla de datos de GroupRide se añade a las pantallas de datos del perfil activo.

12 Selecciona un ciclista de la pantalla de datos de **GroupRide** para ver su posición en el mapa, o desplázate al mapa para ver a todos los ciclistas (*Estado del mapa de GroupRide, página 57*).



Unirse a una sesión de GroupRide

Para poder unirse a una sesión de GroupRide con tu ciclocomputador Edge , deben compartir contigo el código de GroupRide. Puedes introducir el código antes de empezar el recorrido.

1 Desplázate hasta el mini widget **GroupRide**.

SUGERENCIA: puedes añadir el mini widget GroupRide al bucle de mini widgets (*Personalizar los widgets en un vistazo, página 72*).

2 Selecciona **Introducir código**.

3 Introduce el código de 6 dígitos y selecciona .

El ciclocomputador Edge descarga el trayecto automáticamente.

4 El día del recorrido, selecciona **Empezar a compartir la ubicación**.

5 Pulsa  y ponte en marcha.

Enviar un mensaje de GroupRide

Durante una sesión de GroupRide, puedes enviar mensajes a otros ciclistas.

- 1 En la pantalla de datos de **GroupRide** del ciclocomputador Edge , mantén pulsado  .
- 2 Selecciona una opción:
 - Selecciona un mensaje de la lista de respuestas de texto predefinidas.
 - Selecciona **Escribe un mensaje** para enviar un mensaje personalizado.

NOTA: puedes personalizar las respuestas de texto predefinidas a través de la configuración del dispositivo, en la aplicación Garmin Connect. Después de personalizar la configuración, deberás sincronizar los datos para que los cambios realizados se apliquen al ciclocomputador Edge .



NOTA: si te desplazas a la parte superior de la pantalla de mensajes, podrás ver los mensajes antiguos, incluidos los que se hayan enviado antes de que te unieras a la sesión de GroupRide ([Unirse a una sesión de GroupRide, página 56](#)).

Estado del mapa de GroupRide

Durante un recorrido, verás a los ciclistas de tu sesión de GroupRide en el mapa.

SUGERENCIA: las letras que hay dentro de los iconos del mapa se corresponden con las iniciales del nombre del ciclista.

Icono	Trazar	Color	Movimiento	Conectado a la aplicación Garmin Connect
	Círculo	Blanco	Sí	No
	Círculo	Azul	Sí	Sí
	Cuadrado	Blanco	No	No
	Cuadrado	Rojo	No	Sí
	Círculo	Gris	Desconocido	Desconocido

NOTA: para personalizar la configuración del mapa, accede a la página GroupRide y selecciona  .

Salir de una sesión de GroupRide

Para que el ciclocomputador Edge te borre de los mapas y las listas de los otros ciclistas, debes tener una conexión a Internet activa.

Puedes salir de una sesión de GroupRide en cualquier momento.

Selecciona una opción:

- Durante el recorrido, pulsa  y selecciona **Abandonar GroupRide**.
- En la página **GroupRide**, selecciona **Abandonar GroupRide**.
- Pulsa  > **Guardar** para detener el tiempo de la actividad y finalizarla.

SUGERENCIA: el ciclocomputador Edge borra automáticamente la sesión de GroupRide cuando caduca (*Consejos para las sesiones de GroupRide*, página 58).

Consejos para las sesiones de GroupRide

- Realiza un recorrido fuera utilizando el GPS.
- Vincula tu ciclocomputador Edge compatible con tu smartphone mediante la tecnología Bluetooth.
- Los ciclistas del grupo pueden añadir una sesión de GroupRide a su dispositivo en cualquier momento y unirse a ella el día del recorrido. Las sesiones caducan 24 horas después de la hora en que empiezan.
- Para compartir el código de GroupRide durante el recorrido, selecciona  > **Compartir código** en la pantalla de datos de **GroupRide** del ciclocomputador Edge.
- Puedes seleccionar  > **Silenciar mensajes** para silenciar todas las notificaciones de mensajes de esa sesión de GroupRide.
- La lista de ciclistas se actualiza cada 15 segundos y muestra los detalles de los 25 ciclistas más cercanos en un radio de 40 km (25 mi). Para ver los ciclistas situados fuera de ese radio de 40 km (25 mi), selecciona **Mostrar más**.
- Durante el recorrido, pulsa  para ver más opciones.
- Detente antes de intentar ver la información de ubicación y rumbo de otros ciclistas de la sesión de GroupRide (*Estado del mapa de GroupRide*, página 57).

Compartir evento en directo

La función de compartir eventos en directo te permite enviar mensajes a tus amigos y familiares durante un evento, a la vez que ofrece actualizaciones en tiempo real, como el tiempo acumulado y el tiempo de la última vuelta. Puedes personalizar la lista de destinatarios y el contenido de los mensajes antes del evento desde la aplicación Garmin Connect.

Activar Compartir eventos en directo

Para poder compartir eventos en directo, debes configurar la función LiveTrack en la aplicación Garmin Connect.

NOTA: las funciones LiveTrack estarán disponibles cuando el dispositivo se conecte a la aplicación Garmin Connect mediante tecnología Bluetooth con un smartphone Android™ compatible.

- 1 Enciende tu ciclocomputador Edge.
- 2 En la aplicación Garmin Connect, selecciona  > **Seguridad y seguimiento** > **Compartir evento en directo**.
- 3 Selecciona **Dispositivos** y, a continuación, tu ciclocomputador Edge.
- 4 Selecciona el control para activar **Compartir evento en directo**.
- 5 Selecciona **Hecho**.
- 6 Selecciona **Destinatarios** para añadir tus contactos.
- 7 Selecciona **Opciones de mensajes** para personalizar los activadores y las opciones de los mensajes.
- 8 Sal al exterior y selecciona un perfil de ciclismo con GPS en el ciclocomputador Edge MTB.

La opción de compartir eventos en directo se activará durante 24 horas.

Mensajería de espectadores

NOTA: el teléfono vinculado debe contar con un plan de datos y debe encontrarse en un área de cobertura de red en la que haya datos disponibles.

La mensajería de espectadores es una función que permite a tus seguidores de LiveTrack enviarte mensajes de texto durante las actividades de ciclismo. Puedes configurar esta función en la configuración de LiveTrack en la aplicación Garmin Connect.

Bloquear mensajes de los espectadores

Si deseas bloquear los mensajes de los espectadores, Garmin recomienda desactivarlos antes de iniciar la actividad.

Selecciona  > **Seguridad y seguimiento** > **LiveTrack** > **Mensajería de espectadores**.

Configuración de la alarma de bicicleta

Puedes activar esta alarma cuando estés lejos de tu bicicleta, por ejemplo, en una parada durante un recorrido largo. Puedes controlar la alarma de bicicleta desde el dispositivo o desde la configuración del dispositivo en la aplicación Garmin Connect.

1 Selecciona  > **Seguridad y seguimiento** > **Alarma de bici**.

2 Crea o actualiza la contraseña.

Al desactivar la alarma de bicicleta desde el dispositivo Edge, se te pedirá que introduzcas la contraseña.

3 Mantén pulsado  y selecciona **Alarma de bici**.

Si el dispositivo detecta movimiento, emite una alarma y envía una alerta al smartphone conectado.

Reproducir música

ADVERTENCIA

No escuches música mientras pedaleas por carreteras públicas, ya que podrías distraerte y provocar un accidente que cause lesiones personales o la muerte. Es responsabilidad del usuario conocer y comprender las leyes y normativas locales relacionadas con el uso de auriculares durante la práctica de ciclismo.

Podrás controlar la reproducción de música del teléfono desde el ciclocomputador Edge .

1 En el teléfono, inicia la reproducción de una canción o una lista.

2 Selecciona una opción:

- En la pantalla del temporizador del ciclocomputador Edge, pulsa , selecciona **Widgets** y pulsa  o  para ver el widget de controles de música.

NOTA: puedes añadir opciones al bucle de widgets (*Personalizar el bucle de widgets*, página 72).

- Desplázate por las pantallas de datos para ver la pantalla de datos de control de la música (*Añadir una pantalla de datos de control de la música*, página 66).

3 Empieza a escuchar música en el smartphone vinculado.

Podrás controlar la reproducción de música del teléfono desde el ciclocomputador Edge .

Garmin Share

AVISO

Es tu responsabilidad actuar con criterio al compartir información con otras personas. Asegúrate siempre de que te sientes cómodo con la persona con la que compartes la información y de que eres plenamente consciente de ello.

La función Garmin Share te permite usar la tecnología Bluetooth para compartir inalámbricamente tus datos con otros dispositivos Garmin compatibles. Con la función Garmin Share activada y dispositivos Garmin compatibles dentro del alcance, puedes seleccionar ubicaciones, trayectos y sesiones de entrenamiento que hayas guardado para transferirlos a otro dispositivo a través de conexión directa y protegida entre dispositivos, sin necesidad de un smartphone ni de conectividad Wi-Fi®.

Compartir datos con Garmin Share

Para poder usar esta función, debes tener la tecnología Bluetooth activada en los dos dispositivos compatibles, y deben estar a 3 m (10 ft) el uno del otro. Cuando se te solicite, debes aprobar el uso compartido de tus datos con otros dispositivos Garmin a través de Garmin Share.

El dispositivo Edge puede enviar y recibir datos cuando está conectado a otro dispositivo Garmin compatible (*Recibir datos con Garmin Share, página 60*). También puedes transferir tus datos entre diferentes dispositivos. Por ejemplo, puedes compartir un trayecto favorito de tu ciclocomputador Edge con tu reloj Garmin compatible.

- 1 Selecciona  > **Garmin Share** > **Compartir**.
- 2 Selecciona una categoría y uno o varios elementos.
- 3 Selecciona **Compartir %1 elementos**.
- 4 Espera mientras el dispositivo localiza los dispositivos compatibles.
- 5 Selecciona un dispositivo.
- 6 Confirma que el PIN de seis dígitos coincide en ambos dispositivos y selecciona .
- 7 Espera mientras los dispositivos transfieren los datos.
- 8 Selecciona **Compartir de nuevo** para compartir los mismos elementos con otro usuario (opcional).
- 9 Selecciona **Hecho**.

Recibir datos con Garmin Share

Para poder usar esta función, debes tener la tecnología Bluetooth activada en los dos dispositivos compatibles, y deben estar a 3 m (10 ft) el uno del otro. Cuando se te solicite, debes aprobar el uso compartido de tus datos con otros dispositivos Garmin a través de Garmin Share.

- 1 Selecciona  > **Garmin Share**.
- 2 Espera mientras el dispositivo localiza dispositivos compatibles dentro del alcance.
- 3 Selecciona .
- 4 Confirma que el PIN de seis dígitos coincide en ambos dispositivos y selecciona .
- 5 Espera mientras los dispositivos transfieren los datos.
- 6 Selecciona **Hecho**.

Puedes ver los datos recibidos en los menús Entreno o Navegación. La pantalla de inicio muestra el último elemento recibido.

Configuración de Garmin Share

Selecciona  > **Garmin Share** > .

Estado: permite que el ciclocomputador Edge reciba elementos a través de Garmin Share.

Olvidar dispositivos: elimina los dispositivos con los que el ciclocomputador ha compartido elementos anteriormente.

Aplicaciones para teléfono y ordenador

Puedes conectar el ciclocomputador con varias aplicaciones para smartphone y ordenador de Garmin con la misma cuenta de Garmin.

Garmin Connect

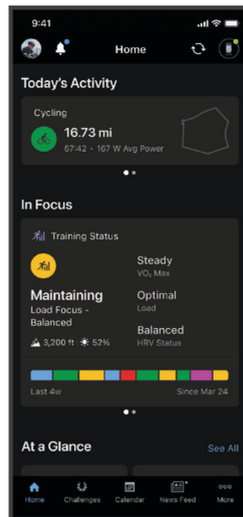
Puedes mantener contacto con tus amigos en Garmin Connect. Garmin Connect te ofrece las herramientas para analizar, compartir y realizar el seguimiento de datos, y también para animaros entre compañeros. Registra los eventos que tengan lugar en tu activo estilo de vida, como recorridos, carreras, paseos, natación, excursiones, triatlones y mucho más.

Puedes crear tu cuenta de Garmin Connect gratuita vinculando el dispositivo con tu smartphone mediante la aplicación Garmin Connect o visitando connect.garmin.com.

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

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

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



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

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

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

Usar la aplicación Garmin Connect

Una vez que hayas vinculado el ciclocomputador con tu smartphone, puedes utilizar la aplicación Garmin Connect para cargar todos tus datos de actividades en tu cuenta de Garmin Connect ([Vincular tu smartphone, página 50](#)).

NOTA: puedes personalizar la configuración del reloj, los perfiles de actividad, los campos de datos y la configuración de usuario en tu cuenta de Garmin Connect mediante la aplicación Garmin Connect o el sitio web de Garmin Connect.

- 1 Comprueba que la aplicación Garmin Connect se está ejecutando en el teléfono.
- 2 Sitúa el ciclocomputador a menos de 10 m (30 ft) del smartphone.

El ciclocomputador sincroniza automáticamente tus datos con la aplicación Garmin Connect y tu cuenta de Garmin Connect.

Actualizar el software mediante la aplicación Garmin Connect

Para poder actualizar el software del dispositivo mediante la aplicación Garmin Connect, debes tener una cuenta de Garmin Connect y vincular el dispositivo con un smartphone compatible (*Vincular tu smartphone*, página 50).

Sincroniza tu dispositivo con la aplicación Garmin Connect

Cuando esté disponible el nuevo software, la aplicación Garmin Connect enviará automáticamente la actualización a tu dispositivo.

Estado de entreno unificado

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

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

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

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

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

Enviar el recorrido a Garmin Connect

- Sincroniza tu ciclocomputador Edge con la aplicación Garmin Connect del teléfono.
- Usa el cable USB suministrado con el ciclocomputador Edge para enviar los datos del recorrido a tu cuenta de Garmin Connect en un ordenador.

Usar Garmin Connect en tu ordenador

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

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

Actualizar el software mediante Garmin Express

Para poder actualizar el software del dispositivo, debes contar con una cuenta Garmin Connect y haber descargado la aplicación Garmin Express.

- 1 Conecta el dispositivo al ordenador con el cable USB.
Cuando esté disponible el nuevo software, Garmin Express lo envía a tu dispositivo.
- 2 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.
- 3 No desconectes el dispositivo del ordenador durante el proceso de actualización.

Suscripción a Garmin Connect+

Puedes mejorar los datos, las conexiones y el entreno disponibles en tu cuenta de Garmin Connect con una suscripción a Garmin Connect+. Para registrarte, puedes descargar la aplicación Garmin Connect en la tienda de aplicaciones de tu smartphone o visitar connect.garmin.com.

Active Intelligence (AI): recibe información de IA sobre tus datos y actividades.

LiveTrack+: envía mensajes de texto de LiveTrack, recibe una página de perfil personalizada y visualiza las sesiones de LiveTrack anteriores.

Realizar seguimiento de actividades en interiores: visualiza los datos de tus actividades y sesiones de entrenamiento en interiores en tiempo real, para que puedas ajustar tu rendimiento durante la actividad.

Indicaciones de entreno: obtén asistencia y orientación adicionales especializadas para determinados planes de entreno de Garmin Coach.

Panel de rendimiento: visualiza tus datos de entreno a tu manera con tablas y gráficos personalizados.

Funciones de redes sociales: obtén acceso a medallas exclusivas, desafíos de medallas y puntos dobles para los desafíos. Puedes actualizar el avatar de tu perfil con marcos personalizables.

Funciones de Connect IQ para descargar

Puedes añadir funciones Connect IQ al dispositivo de Garmin u otros proveedores a través de la aplicación Connect IQ.

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

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

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

Descargar funciones de Connect IQ

Para poder descargar funciones de la aplicación Connect IQ, debes vincular el reloj Garmin o el ciclocomputador con tu teléfono ([Vincular tu smartphone, página 50](#)).

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

Personalización del dispositivo

Perfiles

Con el ciclocomputador Edge puedes personalizar tu dispositivo de varias formas, por ejemplo, mediante perfiles. Los perfiles son un conjunto de parámetros de configuración que te permiten optimizar tu dispositivo en función de la actividad realizada. Por ejemplo, puedes crear diferentes ajustes y vistas para entrenar o practicar ciclismo de montaña.

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

Perfiles de actividad: puedes crear perfiles de la actividad para cada tipo de ciclismo que practiques. Por ejemplo, puedes crear un perfil de actividad independiente para los entrenamientos, las carreras o el ciclismo de montaña. El perfil de la actividad incluye las páginas de datos personalizadas, los totales de las actividades, las alertas, las zonas de entreno (como la frecuencia cardíaca y la velocidad), la configuración de entreno (como las funciones Auto Pause® y Auto Lap®) y la configuración de navegación.

SUGERENCIA: al sincronizar, los perfiles de actividad se guardan en tu cuenta de Garmin Connect y se pueden enviar a tu dispositivo en cualquier momento.

Perfil del usuario: puedes actualizar la configuración de sexo, edad, peso y altura. El dispositivo utiliza esta información para calcular los datos exactos del recorrido.

Perfiles de actividad de ciclismo

Cada vez que realices recorridos con el ciclocomputador Edge, se te pedirá que selecciones un perfil de actividad. Cada perfil de actividad almacena ajustes configuraciones de entrenamiento, y opciones de ruta y de pantalla optimizadas para la actividad. Debes seleccionar el perfil de la actividad en función del tipo de recorrido o de la superficie de la carretera ([Actualizar el perfil de la actividad, página 66](#)).

Ciclismo de montaña Enduro: se trata de un perfil de bicicleta de montaña que realiza un seguimiento específico de los ascensos y descensos por separado en terrenos no asfaltados y registra el GPS de descenso en 5 Hz, si está activado ([Registro de datos en 5 Hz, página 73](#)). Pulsa manualmente el botón  mientras pasas de una subida a otra, y el ciclocomputador mostrará una notificación que resume la vuelta completada. Puedes activar la configuración Auto Pause para las partes de ascenso y descenso del recorrido. Este perfil de actividad también registra la dificultad de las pistas, mientras que el mapa proporciona relieve sombreado y contornos de forma predeterminada.

Ciclismo de montaña cuesta abajo: usa este perfil si vas a montar en un telesilla o transportar la bicicleta cuesta arriba para luego hacer el descenso. Este perfil realiza un seguimiento de los descensos en terreno no asfaltado y registra el GPS de descenso en 5 Hz, si está activado. Un descenso cuesta abajo se denomina carrera; después de cada carrera, el ciclocomputador mostrará una notificación con el resumen de la carrera. Los totales del resumen de actividad no incluyen datos del ascenso. Este perfil de actividad también registra la dificultad de las pistas, mientras que el mapa proporciona relieve sombreado y contornos de forma predeterminada.

RECORRIDO: este perfil de actividad es ideal para ir a destinos específicos en superficies de terreno mixto. Por ejemplo, si creas una ruta que incluye pistas mezcladas con secciones en carretera o zonas de acampada.

Interior: el ciclocomputador incluye un perfil de actividad en interiores en el que se desactiva el GPS. Selecciona este perfil si estás entrenando en interiores o si quieres ahorrar batería. Cuando el GPS está desactivado, los datos de velocidad y distancia no están disponibles a menos que dispongas de un sensor compatible o rodillo ANT+ que envíe los datos de velocidad y distancia al dispositivo ([Sensores inalámbricos, página 41](#)).

Configurar el perfil del usuario

Puedes actualizar la configuración de sexo, edad, peso y altura. El dispositivo utiliza esta información para calcular los datos exactos del recorrido.

- 1 Selecciona  > **Mis estadísticas** > **Perfil del usuario**.
- 2 Selecciona una opción.

Configuración del género

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

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

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

Configuración de entrenamiento

Las siguientes configuraciones y opciones te permiten personalizar tu dispositivo en función de las necesidades de entrenamiento. Estas configuraciones se guardan en un perfil de actividad. Por ejemplo, puedes configurar alertas de tiempo para tu perfil de carreras y puedes configurar un activador de posición Auto Lap para tu perfil de ciclismo de montaña.

SUGERENCIA: además, puedes personalizar los perfiles de actividad a través de la configuración del dispositivo en la aplicación Garmin Connect.

Selecciona  > **Perfiles de actividad** y elige un perfil.

Alertas y notificaciones: establece cómo se activan las vueltas y personaliza las alertas de entreno o navegación para la actividad (*Configurar alertas y notificaciones*, página 67).

Bloqueo automático: permite que el dispositivo bloquee automáticamente los botones durante un recorrido para evitar que se pulsen accidentalmente (*Bloqueo y desbloqueo del ciclocomputador*, página 71).

Suspensión automática: permite que el dispositivo entre automáticamente en el modo suspensión tras cinco minutos de inactividad (*Usar la Suspensión automática*, página 70).

Ascensos: activa la función ClimbPro y establece los tipos de ascensos que detecta el dispositivo (*Usar ClimbPro*, página 27).

Pantallas de datos: te permite personalizar las pantallas de datos y añadir nuevas pantallas de datos para la actividad (*Añadir una pantalla de datos*, página 66).

MTB/CX: activa el registro de dificultad, fluidez y saltos. Selecciona este ajuste para activar las alertas de salto. También puedes activar y desactivar **ForkSight** en los perfiles de actividad de ciclismo de montaña, como **Montaña** o **Ciclismo de montaña Enduro** (*ForkSight*, página 26).

Navegación: establece mensajes de navegación y personaliza la configuración del mapa y las rutas (*Configurar el mapa*, página 28) (*Configurar la ruta*, página 29).

Nutrición/hidratación: activa el seguimiento del consumo de alimentos y bebidas.

Tipo de recorrido: define el tipo de recorrido habitual de este perfil de actividad, como ir al trabajo.

NOTA: tras un recorrido que no es habitual, puedes actualizar manualmente el tipo de recorrido. Los datos precisos del tipo de recorrido son importantes para crear trayectos adecuados para ir en bicicleta.

Sistemas de satélites: permite desactivar el GPS (*Entrenar en interiores*, página 17) o establecer el sistema de satélite que se usará para la actividad (*Cambiar la configuración del satélite*, página 71).

Segmentos: activa los segmentos habilitados (*Activar segmentos*, página 13).

Autoevaluación: permite establecer la frecuencia con la que se evalúa el esfuerzo percibido de la actividad (*Evaluar una actividad*, página 7).

Temporizador: permite establecer las preferencias del temporizador. La opción **Auto Pause** te permite establecer cuándo se pausará el temporizador de forma automática (*Usar Auto Pause*, página 70). La opción **Modo de inicio del temporizador** te permite establecer la forma en que el dispositivo detecta el inicio de un recorrido e inicia automáticamente el tiempo de actividad (*Iniciar el cronómetro automáticamente*, página 71).

Actualizar el perfil de la actividad

Puedes personalizar los perfiles de actividad. Puedes personalizar la configuración y los campos de datos de una actividad o ruta concretas ([Configuración de entrenamiento, página 65](#)).

SUGERENCIA: además, puedes personalizar los perfiles de actividad a través de la configuración del dispositivo en la aplicación Garmin Connect.

1 Selecciona  > **Perfiles de actividad**.

2 Selecciona una opción:

- Selecciona un perfil.
- Selecciona **Crear nuevo** para crear un nuevo perfil copiando un perfil existente o utilizando una plantilla.

3 Si es necesario, selecciona  para editar el nombre o el color del perfil, o eliminarlo.

SUGERENCIA: tras un recorrido que no es habitual, puedes actualizar manualmente el tipo de recorrido. Los datos precisos del tipo de recorrido son importantes para crear trayectos adecuados para ir en bicicleta.

Añadir una pantalla de datos

1 Selecciona  > **Perfiles de actividad**.

2 Selecciona un perfil.

3 Selecciona **Pantallas de datos > Añadir pantalla de datos > Pantalla de datos**.

4 Selecciona una categoría y uno o varios campos de datos.

SUGERENCIA: para ver una lista de todos los campos de datos disponibles, dirígete a ([Campos de datos, página 87](#)).

5 Selecciona .

6 Selecciona una opción:

- Selecciona otra categoría para seleccionar más campos de datos.
- Mantén pulsado  para seleccionar .

7 Pulsa  o  para cambiar la disposición.

8 Selecciona .

9 Selecciona una opción:

- Selecciona un campo de datos y luego otro para reorganizarlos.
- Selecciona un campo de datos dos veces para cambiarlo.

10 Mantén pulsado  para seleccionar .

La pantalla de datos añadida aparece en la lista de pantallas de datos del perfil ([Reorganizar las pantallas de datos, página 67](#)).

Añadir una pantalla de datos de control de la música

Puedes añadir una pantalla de datos para mostrar los controles de música ([Reproducir música, página 59](#)).

1 Selecciona  > **Perfiles de actividad**.

2 Selecciona un perfil.

3 Selecciona **Pantallas de datos > Añadir pantalla de datos > Controles de música**.

La pantalla de datos añadida aparece en la lista de pantallas de datos del perfil ([Reorganizar las pantallas de datos, página 67](#)).

Editar una pantalla de datos

- 1 Selecciona  > **Perfiles de actividad**.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona **Pantallas de datos**.
- 4 Selecciona una pantalla de datos.
- 5 Selecciona **Disposición y campos de datos**.
- 6 Selecciona  o  para cambiar la disposición.
- 7 Pulsa .
- 8 Selecciona una opción:
 - Selecciona un campo de datos y luego otro para reorganizarlos.
 - Selecciona un campo de datos dos veces para cambiarlo.
- 9 Mantén pulsado .

Reorganizar las pantallas de datos

- 1 Selecciona  > **Perfiles de actividad**.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona **Pantallas de datos** >  > **Reordenar**.
- 4 Selecciona una pantalla de datos.
- 5 Pulsa  o .
- 6 Pulsa  > .

Configurar alertas y notificaciones

Puedes utilizar las alertas para entrenar con el fin de conseguir un objetivo determinado de tiempo, distancia, calorías, frecuencia cardiaca, cadencia y potencia. También puedes configurar alertas de navegación. La configuración de alertas se guarda con el perfil de actividad ([Configuración de entrenamiento](#), página 65).

Selecciona  > **Perfiles de actividad**, selecciona un perfil y elige **Alertas y notificaciones**.

Avisos de curva pronunciada: activa alertas para giros difíciles.

Avisos carretera mucho tráfico: activa alertas para zonas con mucho tráfico.

Avisos de peligros en la carretera: activa alertas para los peligros en la carretera, como baches u obstáculos ([Informar de un peligro](#), página 22).

Advertencias de carreteras sin asfaltar: activa alertas de carreteras sin asfaltar, como las que tienen tierra o gravilla.

Alertas de objetivo de entrenamiento: activa una alerta cuando alcanzas un objetivo durante la sesión de entrenamiento.

Vuelta: establece cómo se activan las vueltas ([Marcar vueltas por posición](#), página 69).

Alerta de tiempo: establece una alerta para un tiempo especificado ([Configurar alertas periódicas](#), página 68).

Alerta de distancia: establece una alerta para una distancia especificada ([Configurar alertas periódicas](#), página 68).

Alerta de calorías: establece una alerta que te avisa cuando se ha quemado un número determinado de calorías.

Alerta de frecuencia cardiaca: configura el dispositivo para que te avise cuando tu frecuencia cardiaca esté por encima o por debajo de una zona objetivo ([Configurar el rango de alertas](#), página 68).

Alerta de cadencia: configura el dispositivo para que te avise cuando la cadencia esté por encima o por debajo de un intervalo personalizado de repeticiones por minuto ([Configurar el rango de alertas](#), página 68).

Alerta de potencia: configura el dispositivo para que te avise cuando tu umbral de potencia esté por encima o por debajo de una zona objetivo ([Configurar el rango de alertas](#), página 68).

Alerta dar vuelta: establece una alerta que te indica cuándo debes dar la vuelta durante el recorrido.

Alerta de comida: establece una alerta para avisarte de que comas a una hora, una distancia o un intervalo estratégico específicos durante el recorrido ([Configurar alertas inteligentes de comida y bebida](#), página 68).

Alerta de bebida: establece una alerta para avisarte de que bebas a una hora, una distancia o un intervalo estratégico específicos durante el recorrido ([Configurar alertas inteligentes de comida y bebida](#), página 68).

Alertas de Connect IQ: activa las alertas que se han configurado en las aplicaciones de Connect IQ.

Configurar el rango de alertas

Si tienes un monitor de frecuencia cardíaca opcional, sensor de cadencia o medidor de potencia, puedes configurar alertas de escala. Una alerta de escala te avisa si la medición del dispositivo está por encima o por debajo de una escala de valores específica. Por ejemplo, puedes configurar el dispositivo para alertarte cuando tu cadencia sea inferior a 40 rpm y superior a 90 rpm. También puedes utilizar una zona de entrenamiento para la alerta de escala ([Configurar zonas de frecuencia cardíaca](#), página 16, [Configurar las zonas de potencia](#), página 45).

- 1 Selecciona  > **Perfiles de actividad**.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona **Alertas y notificaciones**.
- 4 Selecciona **Alerta de frecuencia cardíaca**, **Alerta de cadencia**, o **Alerta de potencia**.
- 5 Selecciona los valores mínimo y máximo o selecciona las zonas.

Cada vez que superas el límite superior o inferior del rango especificado, aparece un mensaje. El dispositivo también emite un sonido si se activan los tonos audibles ([Encender y apagar los tonos del dispositivo](#), página 73).

Configurar alertas periódicas

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.

- 1 Selecciona  > **Perfiles de actividad**.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona **Alertas y notificaciones**.
- 4 Selecciona un tipo de alerta.
- 5 Activa la alerta.
- 6 Introduce un valor.
- 7 Selecciona .

Cada vez que alcanzas un valor de alerta, aparecerá un mensaje. El dispositivo también emite un sonido si se activan los tonos audibles ([Encender y apagar los tonos del dispositivo](#), página 73).

Configurar alertas inteligentes de comida y bebida

Una alerta inteligente te notifica que debes comer o beber a intervalos estratégicos según las condiciones del recorrido en un momento determinado. Las estimaciones de alertas inteligentes para un recorrido se basan en los datos de temperatura, aumento de elevación, velocidad, duración, frecuencia cardíaca y potencia (si corresponde).

- 1 Selecciona  > **Perfiles de actividad**.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona **Alertas y notificaciones**.
- 4 Selecciona **Alerta de comida** o **Alerta de bebida**.
- 5 Activa la alerta.
- 6 Selecciona **Tipo** > **Inteligente**.

Cada vez que alcanzas un valor estimado de alerta, aparecerá un mensaje. El dispositivo también emite un sonido si se activan los tonos audibles ([Encender y apagar los tonos del dispositivo](#), página 73).

Auto Lap

Marcar vueltas por posición

Puedes usar la función Auto Lap para marcar automáticamente la vuelta en una posición específica. Este ajuste resulta útil para comparar tu rendimiento con respecto a distintas partes de un recorrido (por ejemplo, un largo ascenso o un sprint de entrenamiento). Durante los trayectos, puedes utilizar la opción Por posición para activar vueltas en todas las posiciones de vueltas guardadas en el recorrido.

- 1 Selecciona  > **Perfiles de actividad**.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona **Alertas y notificaciones > Vuelta**.
- 4 Activa la alerta **Auto Lap**.
- 5 Selecciona **Activar Auto Lap > Por posición**.
- 6 Selecciona **Vuelta en**.
- 7 Selecciona una opción:
 - Selecciona **Sólo Lap** para activar el contador de vueltas cada vez que pulses  y cada vez que vuelvas a pasar por cualquiera de esas ubicaciones.
 - Selecciona **Inicio y Lap** para activar el contador de vueltas en la ubicación GPS al pulsar  y en cualquier otra ubicación durante el recorrido al pulsar .
 - Selecciona **Marcar y Lap** para activar el contador de vueltas en una ubicación específica del GPS marcada antes del recorrido, y en cualquier ubicación durante el recorrido al pulsar .
- 8 Si es necesario, personaliza los campos de datos de la vuelta ([Añadir una pantalla de datos, página 66](#)).

Marcar vueltas por distancia

Puedes usar la función Auto Lap para marcar automáticamente la vuelta en una distancia específica. Este ajuste resulta útil para comparar tu rendimiento con respecto a distintas partes de un recorrido (por ejemplo, cada 10 millas o 40 kilómetros).

- 1 Selecciona  > **Perfiles de actividad**.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona **Alertas y notificaciones > Vuelta**.
- 4 Activa la alerta **Auto Lap**.
- 5 Selecciona **Activar Auto Lap > Por distancia**.
- 6 Selecciona **Vuelta en**.
- 7 Introduce un valor.
- 8 Selecciona .
- 9 Si es necesario, personaliza los campos de datos de la vuelta ([Añadir una pantalla de datos, página 66](#)).

Marcar vueltas por tiempo

Puedes usar la función Auto Lap para marcar automáticamente la vuelta en un tiempo específico. Este ajuste resulta útil para comparar tu rendimiento con respecto a distintas partes de un recorrido (por ejemplo, cada 20 minutos).

- 1 Selecciona  > **Perfiles de actividad**.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona **Alertas y notificaciones > Vuelta**.
- 4 Activa la alerta **Auto Lap**.
- 5 Selecciona **Activar Auto Lap > Por tiempo**.
- 6 Selecciona **Vuelta en**.
- 7 Selecciona el valor de horas, minutos o segundos.
- 8 Selecciona  o  para introducir un valor.
- 9 Selecciona .
- 10 Si es necesario, personaliza los campos de datos de la vuelta ([Añadir una pantalla de datos, página 66](#)).

Personalizar información de vuelta

Puedes personalizar los campos de datos que aparecen en la información de vuelta.

- 1 Selecciona  > **Perfiles de actividad**.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona **Alertas y notificaciones > Vuelta**.
- 4 Activa la alerta **Auto Lap**.
- 5 Selecciona **Personalizar información de vuelta**.
- 6 Selecciona un campo de datos para cambiarlo.

Usar la Suspensión automática

Puedes utilizar la función Suspensión automática para entrar automáticamente en modo suspensión tras cinco minutos de inactividad. Durante el modo suspensión, la pantalla se apaga y los sensores, la tecnología Bluetooth y GPS se desactivan.

- 1 Selecciona  > **Perfiles de actividad**.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona **Suspensión automática**.

Usar Auto Pause

Puedes utilizar Auto Pause para pausar el cronómetro automáticamente cuando te detengas o cuando la velocidad caiga por debajo de un valor especificado. Esta función resulta útil si el recorrido incluye semáforos u otros lugares en los que debas reducir la velocidad o detenerte.

NOTA: el historial no se graba mientras el tiempo de actividad se encuentra detenido o en pausa.

- 1 Selecciona  > **Perfiles de actividad**.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona **Temporizador > Auto Pause**.
- 4 Selecciona una opción:
 - Selecciona **Cuando me detenga** para pausar el cronómetro automáticamente cuando te detengas.
 - Selecciona **Personalizado** para pausar el temporizador automáticamente cuando tu velocidad baje de un valor especificado.
- 5 Si es necesario, personaliza los campos de datos de tiempo opcionales (*Añadir una pantalla de datos*, página 66).

Usar el cambio de pantalla automático

Puedes usar la función Cambio de pantalla automático para recorrer automáticamente todas las páginas de datos de entrenamiento mientras el temporizador sigue en funcionamiento.

- 1 Selecciona  > **Perfiles de actividad**.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona **Pantallas de datos >  > Cambio de pantalla automático**.
- 4 Selecciona una velocidad de visualización.

Iniciar el cronómetro automáticamente

Esta función detecta automáticamente el momento en el que el dispositivo ha adquirido satélites y está en movimiento. Inicia el temporizador de actividad o te recuerda que lo inicies para que puedas registrar los datos del recorrido.

- 1 Selecciona  > **Perfiles de actividad**.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona **Temporizador** > **Modo de inicio del temporizador**.
- 4 Selecciona una opción:
 - Selecciona **Manual** y, luego,  para iniciar el tiempo de actividad.
 - Selecciona **Notificado** para que se muestre un recordatorio visual cuando alcances la velocidad de notificación de comienzo.
 - Selecciona **Automático** para que se inicie el temporizador de actividad automáticamente cuando alcances la velocidad de comienzo.

Bloqueo y desbloqueo del ciclocomputador

Puedes activar la opción Bloqueo automático para bloquear automáticamente el ciclocomputador y evitar pulsaciones accidentales.

- 1 Selecciona  > **Perfiles de actividad**.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona **Bloqueo automático**.

Durante un recorrido, mantén pulsado cualquier botón para desbloquear el dispositivo.

Cambiar la configuración del satélite

Para obtener un mayor rendimiento en entornos difíciles y una ubicación de la posición GPS más rápidamente, puedes activar MultiGNSS o Multibanda multiGNSS. Utilizar GPS en combinación con otro satélite hace que la autonomía de la batería sea menor que si se utiliza solo GPS.

- 1 Selecciona  > **Perfiles de actividad**.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona **Sistemas de satélites**.
- 4 Selecciona una opción.

Configurar el teléfono

Selecciona  > **Teléfono**.

Activar: activa Bluetooth.

NOTA: el resto de la configuración de Bluetooth solo se muestra cuando se activa la tecnología Bluetooth.

Nombre descriptivo: permite introducir un nombre descriptivo que identifique tus dispositivos con Bluetooth.

Vincular smartphone: conecta tu dispositivo con un teléfono con Bluetooth compatible. Esta configuración te permite utilizar funciones de conexión Bluetooth, en las que se incluyen LiveTrack y la carga de actividades en Garmin Connect.

Sincronizar ahora: permite sincronizar el dispositivo con un teléfono compatible.

Notificaciones inteligentes: permite activar las notificaciones procedentes de tu teléfono compatible.

Notificaciones pendientes: muestra las notificaciones de teléfono pendientes de tu teléfono compatible.

Firma en respuestas por mensaje de texto: habilita las firmas en tus respuestas por mensaje de texto. Esta función está disponible con smartphones Android compatibles.

Configurar el sistema

Selecciona  > **Sistema**.

- Configuración de la pantalla (*Configurar la pantalla*, página 72)
- Configuración de widgets (*Personalizar el bucle de widgets*, página 72)
- Configuración de grabación de datos (*Configurar la grabación de datos*, página 73)
- Configuración del dispositivo (*Cambiar las unidades de medida*, página 73)
- Configuración del tono (*Encender y apagar los tonos del dispositivo*, página 73)
- Configuración del idioma (*Cambiar el idioma del dispositivo*, página 74)

Configurar la pantalla

Selecciona  > **Sistema** > **Pantalla**.

Brillo automático: ajusta automáticamente el brillo de la retroiluminación en función de la luz ambiental.

Brillo: permite configurar el brillo de la retroiluminación.

Duración de la retroiluminación: permite definir el tiempo que pasa hasta que la retroiluminación se desactiva.

Modo de color: permite configurar el dispositivo para mostrar colores oscuros o claros. Puedes seleccionar la opción Automático para permitir que el dispositivo configure los colores oscuros o claros de forma automática según la hora del día.

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

Usar la retroiluminación

Puedes seleccionar cualquier botón para activar la retroiluminación.

NOTA: puedes ajustar la duración de la retroiluminación (*Configurar la pantalla*, página 72).

1 Selecciona  > **Sistema** > **Pantalla**.

2 Selecciona una opción:

- Para permitir que el dispositivo ajuste el brillo automáticamente en función de la luz ambiental, activa **Brillo automático**.
- Para ajustar manualmente el brillo, desactiva **Brillo automático**, selecciona **Brillo** y, a continuación, selecciona  o .

Personalizar los widgets en un vistazo

1 Desplázate a la parte inferior de la pantalla de inicio.

2 Selecciona .

3 Selecciona una opción:

- Selecciona **Añadir mini widgets** para añadir un widget en un vistazo al bucle.
- Selecciona un widget en un vistazo y pulsa **Reordenar** para cambiar la ubicación en el bucle de widgets en un vistazo.
- Elige un widget en un vistazo y selecciona **Borrar** para eliminarlo de la lista.

Personalizar el bucle de widgets

Puedes cambiar el orden de los widgets en el bucle de widgets, así como borrar y añadir nuevos.

1 Selecciona  > **Sistema** > **Widgets**.

2 Selecciona una opción:

- Selecciona **Añadir widgets** para añadir un widget al bucle.
- Selecciona un widget y, a continuación, **Reordenar** para cambiar la ubicación del widget en el bucle.
- Selecciona un widget y, a continuación, **Borrar** para eliminarlo el widget del bucle de widgets.

Configurar la grabación de datos

Selecciona  > **Sistema** > **Grabación de datos**.

Media de cadencia: controla si el dispositivo incluye valores de cero para los datos de cadencia que aparecen cuando no estás pedaleando (*Media de datos de cadencia o potencia, página 44*).

Media de potencia: controla si el dispositivo incluye valores de cero para los datos de potencia que aparecen cuando no estás pedaleando (*Media de datos de cadencia o potencia, página 44*).

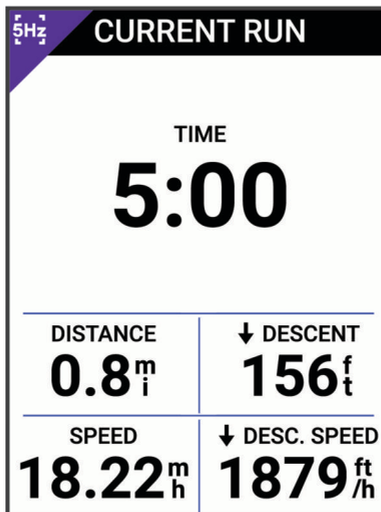
Registro de VFC: configura el dispositivo para registrar la variabilidad de tu frecuencia cardiaca durante una actividad.

5 Hz GPS: establece el dispositivo para grabar datos de alta frecuencia durante las bajadas (*Registro de datos en 5 Hz, página 73*).

Registro de datos en 5 Hz

Edge MTB puede registrar datos a 5 Hz, lo que te permite analizar tu posición durante los descensos con mayor precisión.

Si la opción está activada, el dispositivo registra datos a 5 Hz durante los descensos para los perfiles de actividad **Ciclismo de montaña Enduro** y **Ciclismo de montaña cuesta abajo** (*Perfiles de actividad de ciclismo, página 64*). El ciclocomputador Edge muestra un indicador de 5 Hz en el temporizador de recorrido durante la carrera y en el resumen del recorrido.



NOTA: el ciclocomputador no graba datos en 5 Hz mientras está en modo de ahorro de batería.

Después de completar y guardar un recorrido, puedes ver un análisis detallado de los datos de descenso de 5 Hz en tu cuenta Garmin Connect (*Garmin Connect, página 61*).

Cambiar las unidades de medida

Puedes personalizar las unidades de medida que se utilizan para la distancia, velocidad, altura, temperatura, peso, formato de posición y formato de hora.

- 1 Selecciona  > **Sistema** > **Unidades**.
- 2 Selecciona un tipo de medida.
- 3 Selecciona una unidad de medida para la configuración.

Encender y apagar los tonos del dispositivo

- 1 Selecciona  > **Sistema**.
- 2 Selecciona una opción:
 - Para cambiar la configuración de alertas y notificaciones, selecciona **Tonos**.
 - Para cambiar la configuración de las pulsaciones de botones, selecciona **Tonos de botones**.

Cambiar el idioma del dispositivo

Selecciona  > **Sistema** > **Idioma**.

Husos horarios

Cada vez que enciendas el dispositivo y adquiera satélites o se sincronice con tu smartphone, detectará automáticamente tu huso horario y la hora actual del día.

Configurar el modo pantalla ampliada

Puedes usar el ciclocomputador Edge MTB como pantalla ampliada para consultar pantallas de datos de un reloj multideporte Garmin compatible. Por ejemplo, puedes vincular un reloj Forerunner compatible para que se muestren sus pantallas de datos en el ciclocomputador Edge durante un triatlón.

- 1 En el ciclocomputador Edge, selecciona  > **Pantalla ampliada** > **Vincular reloj**.
- 2 En el reloj Garmin compatible, selecciona **Configuración** > **Conectividad** > **Sensores y accesorios** > **Añadir** > **Pantalla ampliada**.
- 3 Sigue las instrucciones que aparecen en la pantalla del ciclocomputador Edge y el reloj Garmin para completar el proceso de vinculación.

Las pantallas de datos del reloj vinculado aparecerán en el ciclocomputador Edge cuando los dispositivos estén vinculados.

NOTA: las funciones habituales de Edge se desactivan al utilizar el modo pantalla ampliada.

Tras vincular el reloj Garmin compatible con el ciclocomputador Edge, se conectarán automáticamente la próxima vez que utilices el modo pantalla ampliada.

Salir del modo pantalla ampliada

Mientras el dispositivo está en modo pantalla ampliada, pulsa  > **Salir del modo de pantalla ampliada** >



Información del dispositivo

Cargar el dispositivo

AVISO

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

NOTA: el dispositivo no se cargará si se encuentra fuera del rango de temperatura aprobado (*Especificaciones*, página 83).

- 1 Levanta la tapa protectora ① del puerto USB ②.



- 2 Conecta el cable al puerto de carga del dispositivo.
- 3 Conecta el otro extremo del cable a un puerto de carga USB.
Cuando conectas el dispositivo a una fuente de alimentación, este se enciende.
- 4 Carga por completo el dispositivo.
Tras cargar el dispositivo, cierra la tapa protectora.

Acerca de la batería

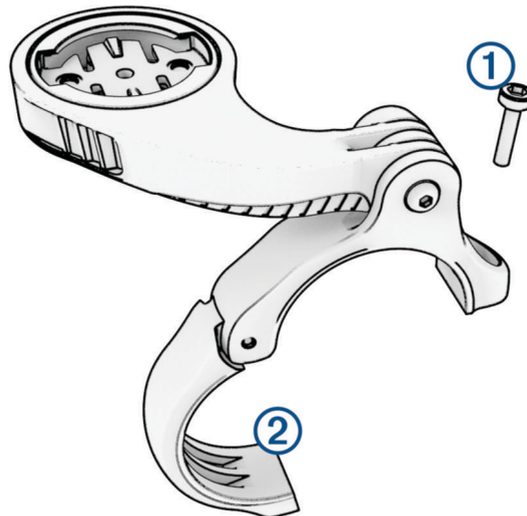
⚠ ADVERTENCIA

Este dispositivo contiene una batería de ion-litio. Consulta la guía *Información importante sobre el producto y tu seguridad* que se incluye en la caja del producto y en la que encontrarás advertencias e información importante sobre el producto.

Instalar el soporte para bicicleta de montaña

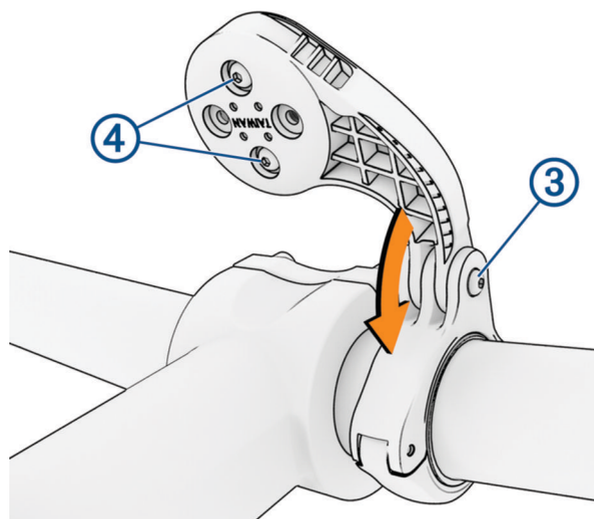
NOTA: si no tienes este soporte, puedes omitir la tarea.

- 1 Selecciona una ubicación segura para instalar la unidad Edge donde no interfiera con el manejo seguro de la bicicleta.
- 2 Utiliza la llave allen de 3 mm para extraer el tornillo ① del conector del manillar ②.



- 3 Selecciona una opción:
 - Si el diámetro del manillar es de 25,4 mm o 26 mm, coloca la almohadilla más gruesa a su alrededor.
 - Si el diámetro del manillar es de 31,8 mm, coloca la almohadilla más fina alrededor del manillar.
 - Si el diámetro del manillar es de 35 mm, no utilices ninguna almohadilla de goma.
- 4 Coloca el conector del manillar alrededor de este, de manera que el brazo de montaje quede por encima de la potencia de la bicicleta.
- 5 Utiliza una llave allen de 3 mm para aflojar el tornillo ③ del brazo de montaje, coloca el brazo de montaje y aprieta el tornillo.

NOTA: Garmin recomienda apretar el tornillo con el par de apriete máximo especificado de 2,26 N·m (20 lbf·in) para que el brazo de montaje quede bien fijado. Debes comprobar periódicamente que el tornillo esté bien apretado.

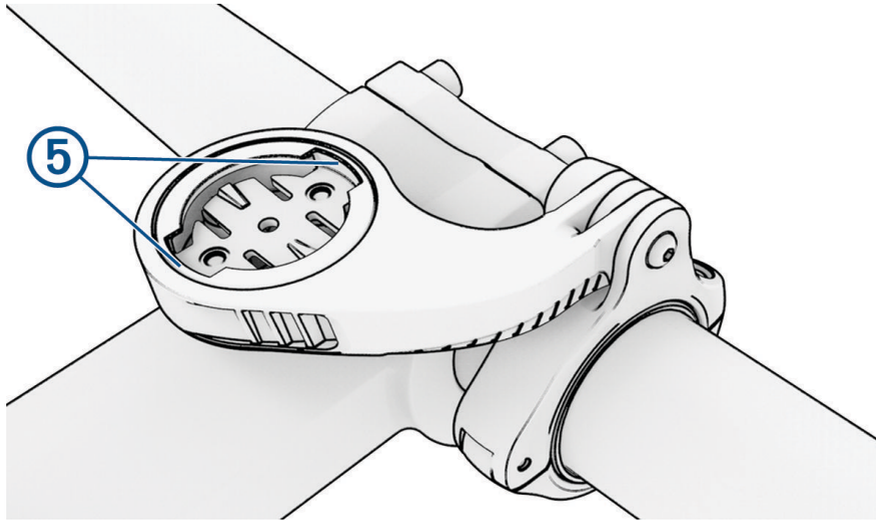


- 6 Si es necesario, utiliza la llave allen de 2 mm para extraer los dos tornillos de la parte posterior del soporte ④, retira y gira el conector, y sustituye los tornillos para cambiar la orientación del soporte.

7 Vuelve a colocar el tornillo en el conector del manillar y apriétalo.

NOTA: Garmin recomienda apretar el tornillo con el par de apriete máximo especificado de 0,8 N·m (7 lbf·in) para que el soporte quede bien fijado. Debes comprobar periódicamente que el tornillo esté bien apretado.

8 Alinea las pestañas de la parte posterior del dispositivo Edge con las muescas del soporte para bicicleta ⑤.



9 Presiona ligeramente hacia abajo y gira la unidad Edge en el sentido de las agujas del reloj hasta que encaje en su sitio.

Desinstalación de la unidad Edge

1 Gira la unidad Edge en el sentido de las agujas del reloj para desbloquear el dispositivo.

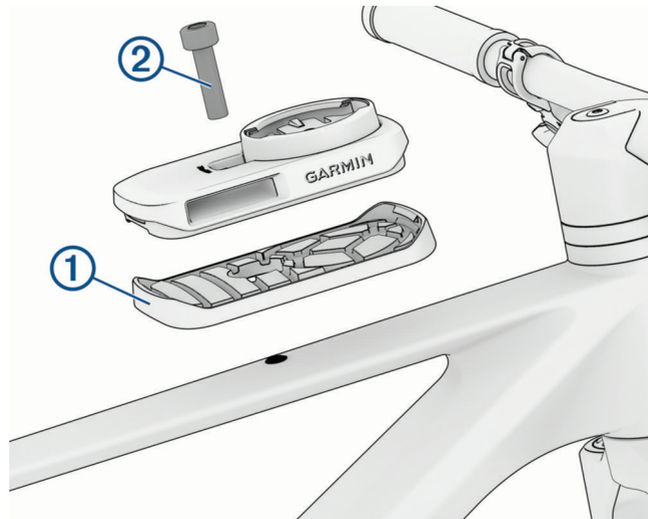
2 Levanta la unidad Edge para separarla del soporte.

Instalación del soporte del tubo superior con un perno

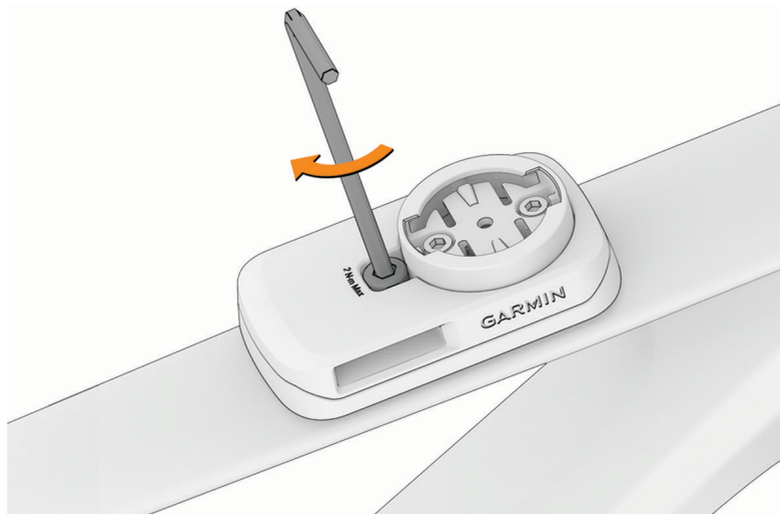
Puedes usar el soporte de tubo superior para instalar el ciclocomputador Edge. Para obtener la mejor recepción GPS y visibilidad de la pantalla, debes colocar el soporte para bicicleta de forma que el dispositivo quede en horizontal con respecto al suelo y la parte frontal del dispositivo hacia el cielo.

NOTA: si no tienes este soporte, puedes omitir la tarea.

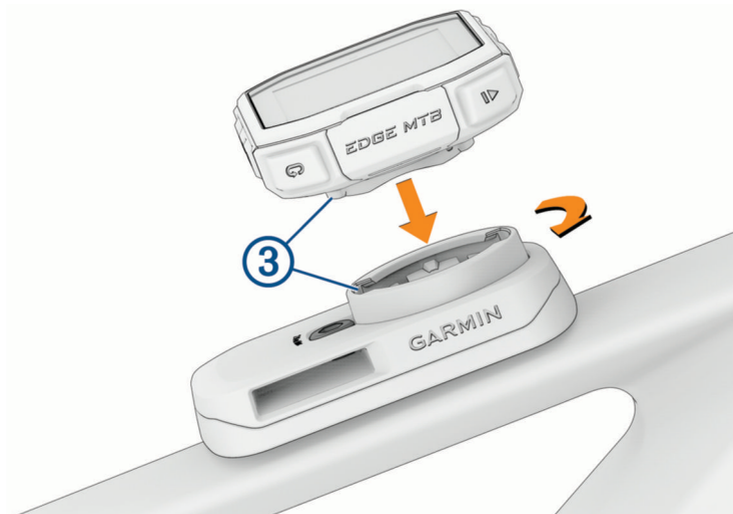
- 1 Selecciona una ubicación segura para instalar el ciclocomputador Edge donde no interfiera con el manejo seguro de la bicicleta.
- 2 Coloca la almohadilla de goma ① en la parte posterior del soporte para bicicleta.
Se incluyen dos almohadillas de goma para que puedas elegir el que mejor se adapte a tu bicicleta. Las pestañas de goma se acoplan a la parte posterior del soporte para bicicleta de modo que quede en su sitio.



- 3 Coloca el soporte para bicicleta en el tubo superior de la bicicleta.
- 4 Fija el soporte para bicicletas de forma segura usando una llave hexagonal de 4 mm y el tornillo incluido ②.
NOTA: debes comprobar periódicamente que el tornillo esté bien apretado. recomienda una especificación de par de 17,7 lbf-ft (2,0 N-m).



- 5 Alinea las pestañas de la parte posterior del ciclocomputador Edge con las muescas del soporte para bicicleta ③.
- 6 Presiona ligeramente hacia abajo y gira el ciclocomputador en el sentido de las agujas del reloj hasta que encaje en su sitio.

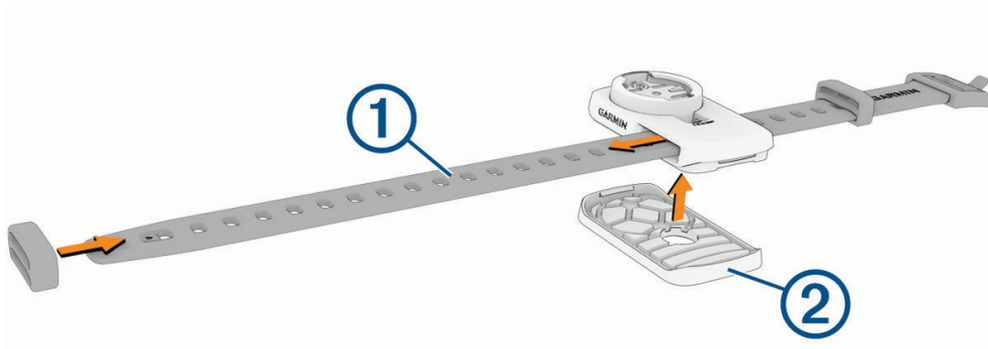


Instalación del soporte del tubo superior con una correa

Puedes utilizar el soporte del tubo superior para instalar el ciclocomputador Edge. Para obtener la mejor recepción GPS y visibilidad de la pantalla, debes colocar el soporte para bicicleta, de forma que el dispositivo quede en horizontal con respecto al suelo y la parte frontal del dispositivo hacia el cielo.

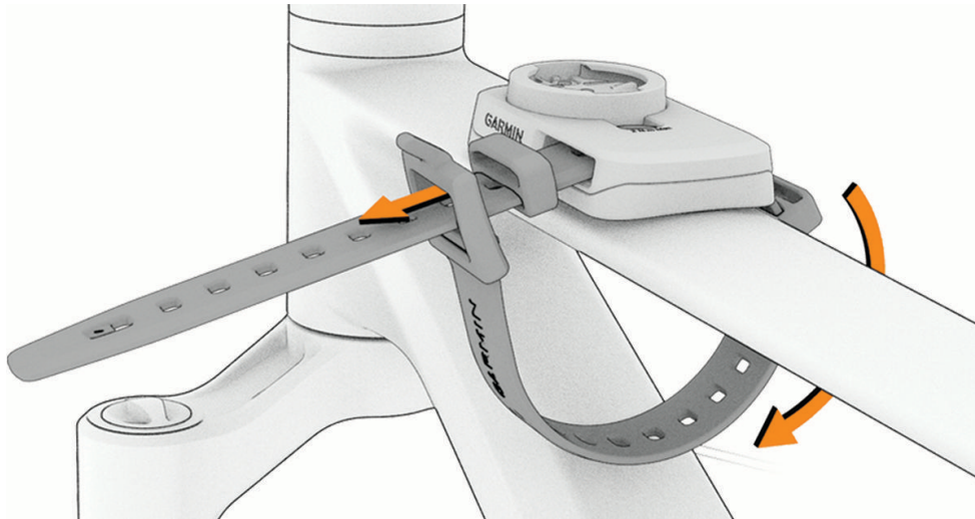
NOTA: si no tienes este soporte, puedes omitir la tarea.

- 1 Selecciona una ubicación segura para instalar la unidad donde no interfiera con el funcionamiento seguro de la bicicleta.
- 2 Inserta la correa en las ranuras de los laterales del soporte ①.
Los logotipos de Garmin (tanto del soporte como de la correa) deben estar colocados del lado derecho hacia arriba.

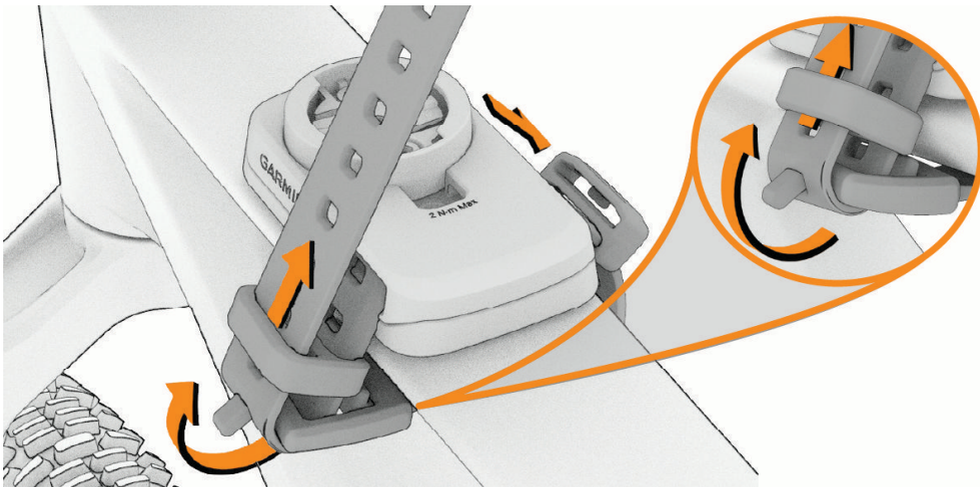


- 3 Desliza la sujeción de la correa sobre la correa.
- 4 Coloca el disco de goma ② en la parte posterior del soporte para bicicleta.
Se incluyen dos almohadillas de goma para que puedas elegir la que mejor se adapte a tu bicicleta. Las pestañas de goma se acoplan a la parte posterior del soporte para bicicleta de modo que quede en su sitio.
- 5 Coloca el soporte para bicicleta en el tubo superior de la bicicleta.

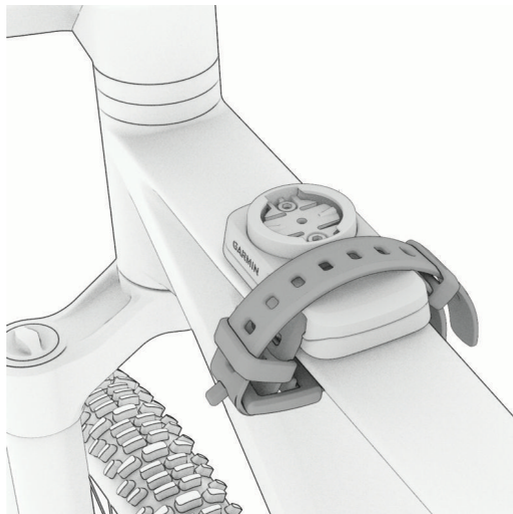
- 6 Pasa el extremo de la hebilla de la correa alrededor del cuadro de la bicicleta y pasa el otro extremo de la correa a través del orificio de la hebilla.



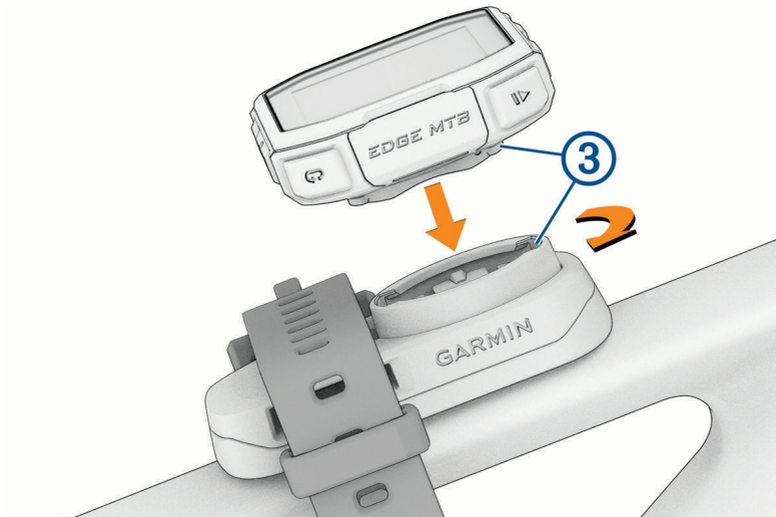
- 7 Tira firmemente, estira ligeramente la correa, y dobla la correa hacia atrás sobre la lengüeta, o lengüeta metálica, de la hebilla, dentro de la sujeción de la correa. La lengüeta de la hebilla está fijada a una ranura de la correa.



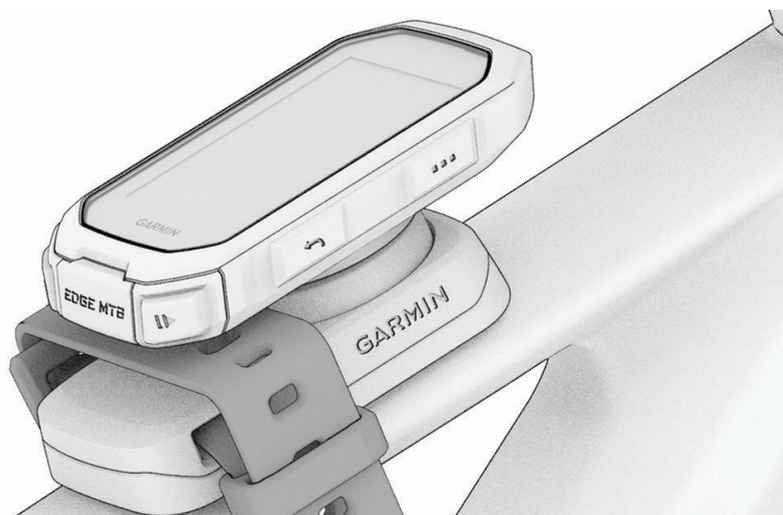
- 8 Dobra la correa sobrante sobre el soporte y fjala en el fijador de correa.



- 9 Alinea las pestañas de la parte posterior del ciclocomputador Edge con las muescas del soporte para bicicleta ③.



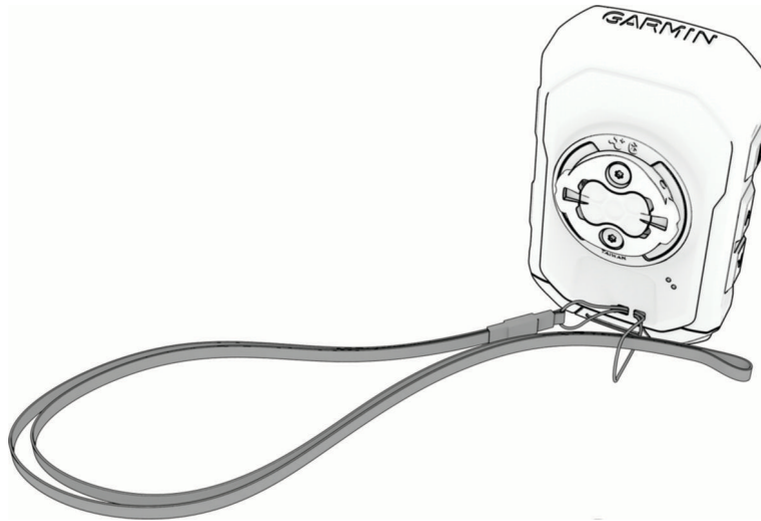
- 10 Presiona ligeramente hacia abajo y gira el ciclocomputador a la derecha hasta que encaje en su sitio.



Instalar un lanyard

Puedes usar el lanyard opcional para fijar el ciclocomputador Edge al manillar de la bicicleta.

- 1 En la parte trasera del dispositivo, introduce el lazo del lanyard por la ranura del dispositivo.



- 2 Pasa el otro extremo del lanyard por el lazo y tira con fuerza.

Realizar el cuidado del dispositivo

AVISO

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

Evita utilizar productos químicos, disolventes, protección solar e insecticidas que puedan dañar los componentes y los acabados de plástico.

Para evitar daños en el puerto USB no olvides protegerlo firmemente con la tapa protectora.

Evita el uso inadecuado y los golpes, ya que esto podría reducir la vida útil del producto.

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.

Limpieza del puerto USB

- 1 Apaga el dispositivo y desconéctalo de la fuente de alimentación.
- 2 Limpia el puerto USB con un paño limpio y suave que no suelte pelusa o un bastoncillo.
NOTA: si es necesario, humedece ligeramente el paño o el bastoncillo con alcohol isopropílico.
- 3 Deja que el dispositivo se seque completamente antes de conectarlo a la alimentación.

Actualizaciones del producto

El dispositivo comprueba automáticamente si hay actualizaciones disponibles cuando se vincula con un smartphone mediante la tecnología Bluetooth. Puedes buscar actualizaciones manualmente desde la configuración del sistema ([Configurar el sistema, página 72](#)). En el ordenador, instala Garmin Express (garmin.com/express). En el smartphone, instala la aplicación Garmin Connect.

Esto te permitirá acceder fácilmente a los siguientes servicios para dispositivos Garmin:

- Actualizaciones de software
- Actualizaciones de mapas
NOTA: las actualizaciones de mapas están disponibles a través de Garmin Express.
- Carga de datos a Garmin Connect
- Registro del producto

Actualizar el software mediante la aplicación Garmin Connect

Para poder actualizar el software del dispositivo mediante la aplicación Garmin Connect, debes tener una cuenta de Garmin Connect y vincular el dispositivo con un smartphone compatible ([Vincular tu smartphone, página 50](#)).

Sincroniza tu dispositivo con la aplicación Garmin Connect

Cuando esté disponible el nuevo software, la aplicación Garmin Connect enviará automáticamente la actualización a tu dispositivo.

Actualizar el software mediante Garmin Express

Para poder actualizar el software del dispositivo, debes contar con una cuenta Garmin Connect y haber descargado la aplicación Garmin Express.

- 1 Conecta el dispositivo al ordenador con el cable USB.
Cuando esté disponible el nuevo software, Garmin Express lo envía a tu dispositivo.
- 2 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.
- 3 No desconectes el dispositivo del ordenador durante el proceso de actualización.

Especificaciones

Tipo de pila/batería	Batería de ion-litio integrada recargable
Autonomía de la batería	Hasta 14 horas Hasta 26 horas en modo de ahorro de batería (Activar el modo ahorro de energía, página 85)
Rango de temperatura de funcionamiento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)
Rango de temperatura de carga	De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F)
Frecuencia inalámbrica	2,4 GHz a 5,45 dBm máximo
Clasificación de resistencia al agua	IEC 60529 IPX7 ¹

¹ El dispositivo resiste la inmersión accidental en el agua a una profundidad de hasta 1 m durante un máximo de 30 minutos. Para obtener más información, visita www.garmin.com/waterrating.

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

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

- 1 Selecciona .
- 2 Selecciona **Sistema > Información sobre las normativas vigentes.**
- 3 Selecciona .

Solución de problemas

Restablecer el ciclocomputador Edge

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

- Mantén pulsado  durante 12 segundos.
- El ciclocomputador se reinicia y se enciende.

Restablecer la configuración predeterminada

Puedes restablecer los ajustes de configuración predeterminados y los perfiles de actividad. No se borrará el historial ni los datos de actividad, como los recorridos, las sesiones de entrenamiento y los trayectos.

- Selecciona  > **Sistema > Restablecimiento del dispositivo > Restablecer configuración predeterminada > .**

Suprimir la configuración y los datos de usuario

Puedes suprimir todos los datos de usuario y restablecer el dispositivo a su configuración inicial. Se borrará el historial y los datos, como los recorridos, las sesiones de entrenamiento y los trayectos, y se restablecerá la configuración del dispositivo y los perfiles de actividad. No se borrarán los archivos que hayas añadido al dispositivo desde tu ordenador.

- Selecciona  > **Sistema > Restablecimiento del dispositivo > Borrar datos y restablecer la configuración > .**

Salir del modo demo

El modo demo muestra una vista previa de las funciones del ciclocomputador Edge.

- 1 Pulsa  ocho veces.
- 2 Selecciona .

Optimizar la autonomía de la batería

- Activa **Ahorro de energía** (*Activar el modo ahorro de energía, página 85*).
- Disminuye el brillo de la retroiluminación (*Usar la retroiluminación, página 72*) o activa la configuración **Brillo automático** (*Configurar la pantalla, página 72*).
- Reduce la duración de la retroiluminación (*Configurar la pantalla, página 72*).
- Activa la función **Suspensión automática** (*Usar la Suspensión automática, página 70*).
- Desactiva la función inalámbrica **Teléfono** (*Configurar el teléfono, página 71*).
- Selecciona la configuración de **GPS** (*Cambiar la configuración del satélite, página 71*).
- Quita los sensores inalámbricos que ya no utilices.

Activar el modo ahorro de energía

El modo ahorro de energía te permite ajustar la configuración para prolongar la autonomía de la batería en recorridos más largos.

1 Selecciona  > **Ahorro de energía** > **Activar**.

2 Selecciona una opción:

- Selecciona **Reducir la retroiluminación** para reducir el brillo de la retroiluminación.
- Selecciona **Ocultar mapa** para ocultar la pantalla del mapa.
NOTA: aunque esta opción esté activada, las indicaciones de giro de la navegación siguen apareciendo.
- Selecciona **Sistemas de satélites** para cambiar la configuración de los satélites.

La autonomía restante de la batería estimada aparece en la parte superior de la pantalla.

Al terminar el recorrido, debes cargar el dispositivo y desactivar el modo ahorro de energía para utilizar todas las funciones del dispositivo.

Mejora de la recepción de satélites GPS

- Sincroniza con frecuencia el dispositivo con tu cuenta Garmin:
 - Conecta el dispositivo al ordenador con el cable USB suministrado y la aplicación Garmin Express.
 - Sincroniza el dispositivo con la aplicación Garmin Connect a través de tu teléfono con Bluetooth.Mientras estás conectado en tu cuenta Garmin, el dispositivo descarga datos del satélite de varios días, lo que le permite localizar rápidamente señales de satélite.
- Sitúa el dispositivo en un lugar al aire libre, lejos de árboles y edificios altos.
- Permanece parado durante algunos minutos.

Configurar la altura

Si dispones de los datos exactos de la altura de tu ubicación actual, puedes calibrar manualmente el altímetro de tu dispositivo.

1 Selecciona **Navegación** >  > **Configurar altitud**.

2 Introduce la altura y selecciona .

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 Selecciona  > **Sistema** > **Altímetro**.

2 Selecciona una opción:

- Para calibrar automáticamente desde tu punto de partida GPS, selecciona **Calibración automática**.
- Para introducir manualmente la altitud actual, selecciona **Calibrar** > **Introducir manualmente**.
- Para introducir la altitud actual desde el modelo digital de elevación (DEM), selecciona **Calibrar** > **Utilizar DEM**.
- Para introducir la altitud actual desde el punto de partida GPS, selecciona **Calibrar** > **Usar GPS**.

Calibrar la brújula

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 Selecciona  > **Sistema** > **Calibrar brújula**.

2 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Lecturas de temperatura

El dispositivo puede mostrar lecturas de temperatura superiores a la temperatura real del aire si se expone a la luz solar directa, se sujeta en la mano o se carga con un paquete de batería externo. Además, si los cambios de temperatura son considerables, el dispositivo tardará algún tiempo en reflejarlos.

No puedo conectar el teléfono al dispositivo

Si tu teléfono no se conecta al dispositivo, puedes probar lo siguiente.

- Apaga y vuelve a encender tu smartphone y el dispositivo.
- Activa la tecnología Bluetooth del teléfono.
- Actualiza la aplicación Garmin Connect a la versión más reciente.
- Borra tu dispositivo de la aplicación Garmin Connect y de la configuración de Bluetooth de tu smartphone para volver a intentar el proceso de vinculación.
- Si has comprado un nuevo smartphone, borra tu dispositivo de la aplicación Garmin Connect en el smartphone que ya no deseas utilizar.
- Sitúa el teléfono a menos de 10 m (33 ft) del dispositivo.
- En tu smartphone, abre la aplicación Garmin Connect, selecciona **•••** y **Dispositivos Garmin > Añadir dispositivo** para acceder al modo de vinculación.
- Puedes mantener pulsado **⋮** y seleccionar **Teléfono > Estado > Vincular smartphone** para acceder manualmente al modo vinculación.

Mi dispositivo está en otro idioma

- 1 Mantén pulsado **⋮**.
- 2 Desplázate hacia abajo hasta el penúltimo elemento de la lista y selecciónalo.
- 3 Desplázate hacia abajo hasta el décimo elemento de la lista y selecciónalo.
- 4 Selecciona el idioma.

Piezas de repuesto

Hay piezas de repuesto disponibles para este dispositivo. Ponte en contacto con tu distribuidor de Garmin o visita www.garmin.com para obtener más información.

Más información

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

Apéndice

Campos de datos

NOTA: algunos campos de datos no están disponibles en todos los tipos de actividad. Algunos campos de datos necesitan accesorios compatibles para mostrar los datos. Algunos campos de datos aparecen en más de una categoría en el dispositivo. Algunos campos de datos son grupos de datos relacionados, como la cadencia o la potencia.

SUGERENCIA: además, puedes personalizar los campos de datos a través de la configuración del dispositivo en la aplicación Garmin Connect.

Campos de cadencia

Nombre	Descripción
Cadencia media	Ciclismo. Cadencia media de la actividad actual.
Cadencia	Ciclismo. El número de revoluciones de la biela. El dispositivo debe estar conectado a un accesorio de cadencia para que aparezcan estos datos.
Cadencia (vuelta)	Ciclismo. Cadencia media de la vuelta actual.

Dinámica de ciclismo

Nombre	Descripción
Fase pot. izq. máx media	El promedio del ángulo de fase potencia máxima para la pierna izquierda durante la actividad actual.
Fase de potencia izquierda media	El promedio del ángulo de fase potencia para la pierna izquierda durante la actividad actual.
Media de PCP	El promedio del desplazamiento del centro de la plataforma durante la actividad actual.
Fase de potencia derecha media	El promedio del ángulo de fase potencia para la pierna derecha durante la actividad actual.
Media fase poten. der. máx.	El promedio del ángulo de la fase de potencia máxima para la pierna derecha durante la actividad actual.
Fase pot. izq. máx en vuelta	El promedio del ángulo de la fase de potencia máxima para la pierna izquierda durante la vuelta actual.
Fase de potencia izquierda de vuelta	El promedio del ángulo de fase potencia para la pierna izquierda durante la vuelta actual.
PCP en vuelta	El promedio del desplazamiento del centro de la plataforma durante la vuelta actual.
Fase pot. der. máx en vuelta	El promedio del ángulo de la fase de potencia máxima para la pierna derecha durante la vuelta actual.
Fase de potencia derecha en vuelta	El promedio del ángulo de fase potencia para la pierna derecha durante la vuelta actual.
Tiempo de vuelta sentado	El tiempo que has estado pedaleando sentado durante la vuelta actual.
Tiempo de vuelta de pie	El tiempo que has estado pedaleando levantado durante la vuelta actual.

Nombre	Descripción
Fase de potencia izquierda máxima	El ángulo actual de fase de potencia máxima para la pierna izquierda. La fase de potencia máxima es el rango de ángulo sobre el que el ciclista produce la máxima cantidad de fuerza motriz.
Fase de potencia izquierda	El ángulo de fase de potencia actual para la pierna izquierda. La fase de potencia es la zona del recorrido del pedal donde se produce potencia positiva.
Desviación del centro de la plataforma	Desplazamiento del centro de la plataforma. El desplazamiento del centro de la plataforma es el lugar del pedal donde se aplica la fuerza.
Fase de potencia derecha máxima	El ángulo actual de la fase de potencia máxima para la pierna derecha. La fase de potencia máxima es el rango de ángulo sobre el que el ciclista produce la máxima cantidad de fuerza motriz.
Fase de potencia derecha	El ángulo de fase de potencia actual para la pierna derecha. La fase de potencia es la zona del recorrido del pedal donde se produce potencia positiva.
Tiempo sentado	El tiempo que has estado pedaleando sentado durante la actividad actual.
Tiempo de pie	El tiempo que has estado pedaleando levantado durante la actividad actual.

Campos de distancia

Nombre	Descripción
Distancia	Distancia recorrida en el track o actividad actual.
Distancia de vuelta	Distancia recorrida en la vuelta actual.
Distancia de la última vuelta	Distancia recorrida en la última vuelta finalizada.
Distancia por recorrer	La distancia por delante o por detrás de Virtual Partner.
Cuentakilómetros	Cuenta total de la distancia recorrida en todas las rutas. El total no se suprime al restablecer los datos de la ruta.

eBike

Nombre	Descripción
Modo asistencia	Modo asistencia de eBike actual.
Batería de eBike	Batería restante de la eBike.
Asesoramiento de cambios	Recomendación de aumento o descenso en función de tu esfuerzo actual. La eBike debe estar en modo cambio manual.
Autonomía de desplazamiento	Distancia calculada que puedes viajar en función de la configuración actual de eBike y la batería restante.
AUTON DESPLAZ INTELIG	La distancia restante estimada que la eBike proporcionará pedaleo asistido en función del terreno local.

Campos de distancia

Nombre	Descripción
VAM de 30 s	Promedio de movimiento en 30 segundos de velocidad media de ascenso.
Velocidad descenso vertical en 30 s	Promedio en movimiento de 30 segundos de la salida de potencia.
Ascenso sig. punto tray.	El ascenso restante hasta el siguiente punto del trayecto.
Ascenso restante	Durante una sesión de entrenamiento o un trayecto, el ascenso restante cuando has establecido un objetivo de altitud.
Media de VAM	Velocidad media de ascenso de la actividad actual.
Velocidad media de descenso vertical	La velocidad media de descenso.
Altitud	Altitud de la ubicación actual por encima o por debajo del nivel del mar.
Pendiente	Cálculo de la subida (altura) durante la carrera (distancia). Por ejemplo, si cada 3 m (10 ft) que subes, recorres 60 m (200 ft), la pendiente es del 5 %.
Ascenso de vuelta	Distancia vertical de ascenso de la vuelta actual.
Descenso de vuelta	Distancia vertical de descenso de la vuelta actual.
VAM de vuelta	Velocidad media de ascenso de la vuelta actual.
Velocidad descenso vertical de vuelta	Velocidad de descenso de la vuelta actual.
Ascenso total	Distancia de altura total ascendida desde la última puesta a cero.
Descenso total	Distancia de altura total descendida desde la última puesta a cero.
VAM	Velocidad media de ascenso de la actividad actual.
Velocidad de descenso vertical	Velocidad de descenso a lo largo del tiempo.

Marchas

Nombre	Descripción
Nivel de batería de Di2	Capacidad restante de la batería de un sensor Di2.
Modo de cambios de Di2	El modo de cambio actual de un sensor Di2.
Marcha delantera	Cambio de marchas delantero para bicicleta de un sensor de posición de marchas.
Batería de marchas	Estado de la batería de un sensor de posición de marchas.
Combinación de marchas	Combinación de marchas actual de un sensor de posición de marchas.
Marchas	Platos y piñones de un sensor de posición de marchas.
Relación de marchas	Número de dientes de los platos y piñones de la bicicleta, detectado mediante un sensor de posición de marchas.
Marcha trasera	Piñón trasero de un sensor de posición de marchas.

Indicadores

Nombre	Descripción
Barras de cadencia	Gráfico de barras que muestra tus valores actuales, máximos y el promedio de cadencia de ciclismo de la actividad actual.
Gráfico de cadencia	Gráfico de líneas que muestra tus valores de cadencia de ciclismo de la actividad actual.
Brújula	Representación visual de la dirección a la que apunta el dispositivo.
Gráfico de altura	Gráfico de líneas que muestra la altura actual, el ascenso total y el descenso total de la actividad actual.
Barras de frecuencia cardíaca	Gráfico de barras que muestra tus valores actuales, máximos y el promedio de frecuencia cardíaca de la actividad actual.
Gráfico de frecuencia cardíaca	Gráfico de líneas que muestra tus valores actuales, máximos y el promedio de frecuencia cardíaca de la actividad actual.
Barra de zona de frecuencia cardíaca	Gráfico de barras que muestra tu zona de frecuencia cardíaca actual (1 a 5).
Mapa	Representación visual de las características físicas circundantes y la dirección en la que se desplaza el dispositivo.
Barras de potencia	Gráfico de barras que muestra tu valor de potencia media de 3 s para la actividad actual.
Gráfico de potencia	Gráfico de líneas que muestra tu valor de potencia media de 3 s para la actividad actual.
Barras de velocidad	Gráfico de barras que muestra tus valores actuales, máximos y el promedio de velocidad de la actividad actual.
Gráfico de velocidad	Gráfico de líneas que muestra tu velocidad en la actividad actual.

Campos de frecuencia cardiaca

Nombre	Descripción
% de frecuencia cardiaca de reserva	Porcentaje de la frecuencia cardiaca de reserva (frecuencia cardiaca máxima menos frecuencia cardiaca en reposo).
% de frecuencia cardiaca máxima	Porcentaje de la frecuencia cardiaca máxima.
Training Effect aeróbico	El impacto de la actividad actual en tu condición aeróbica.
Training Effect anaeróbico	El impacto de la actividad actual en tu condición anaeróbica.
% medio de FCR	Porcentaje medio de la frecuencia cardiaca de reserva (frecuencia cardiaca máxima menos frecuencia cardiaca en reposo) durante la actividad actual.
Frecuencia cardiaca media	Frecuencia cardiaca media durante la actividad actual.
% medio de frecuencia cardiaca máxima	Porcentaje medio de la frecuencia cardiaca máxima durante la actividad actual.
Frecuencia cardiaca	Frecuencia cardiaca en pulsaciones por minuto (ppm). El dispositivo debe estar conectado a un monitor de frecuencia cardiaca compatible u otro dispositivo con sensor de frecuencia cardiaca en la muñeca.
Zona de frecuencia cardiaca	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).
%FCR por vuelta	Porcentaje medio de la frecuencia cardiaca de reserva (frecuencia cardiaca máxima menos frecuencia cardiaca en reposo) durante la vuelta actual.
Frecuencia cardiaca de vuelta	Frecuencia cardiaca media durante la vuelta actual.
% máxima frec. card. por vuelta	Porcentaje medio de la frecuencia cardiaca máxima durante la vuelta actual.
Frecuencia cardiaca de última vuelta	Frecuencia cardiaca media durante la última vuelta finalizada.
Carga	La carga de entreno de la actividad actual. La carga de entreno es la cantidad de exceso de consumo de oxígeno posejercicio (EPOC), que indica la intensidad de la sesión de entrenamiento.
Frecuencia respiratoria	Tu frecuencia respiratoria en respiraciones por minuto.
Tiempo en zonas	Tiempo transcurrido en cada zona de potencia o de frecuencia cardiaca.

Luces

Nombre	Descripción
Estado de la batería	Autonomía restante de la batería de una luz para bicicleta opcional.
Estado del ángulo del haz	Modo del haz de la luz delantera.
Modo de luz	Modo de configuración de la red de luz.
Luces conectadas	Número de luces conectadas.

Rendimiento de bici de montaña

Nombre	Descripción
Fluidez en 60s	Promedio en movimiento de 60 segundos de puntuación de fluidez.
Dificultad en 60 s	Promedio en movimiento de 60 segundos de puntuación de dificultad.
Fluidez	La medida de la consistencia con la que se mantiene la velocidad y la suavidad en los giros en la actividad actual.
Dificultad	La medición de la dificultad para la actividad actual basada en la elevación, la pendiente y los cambios rápidos de dirección.
Fluidez de vuelta	La puntuación global del flujo de la vuelta actual.
Dificultad de vuelta	La puntuación global de dificultad de la vuelta actual.

Campos de navegación

Nombre	Descripción
Ascenso restante	Durante una sesión de entrenamiento o un trayecto, el ascenso restante cuando has establecido un objetivo de altitud.
Ascenso sig. punto tray.	El ascenso restante hasta el siguiente punto del trayecto.
Distancia a punto de trayecto	Distancia restante hasta el siguiente punto del trayecto.
Ubicación de destino	Posición del destino final.
Distancia al punto	Distancia restante hasta el siguiente punto.
Distancia hasta destino	Distancia restante hasta el destino final. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
Distancia hasta siguiente	Distancia restante hasta el siguiente waypoint de la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
ETA a destino	Hora del día estimada a la que llegarás al destino final (ajustada a la hora local del destino). Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
ETA a siguiente	Hora del día estimada a la que llegarás al siguiente waypoint de la ruta (ajustada a la hora local del waypoint). Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
Rumbo	Dirección en la que te desplazas.
Siguiente waypoint	Siguiente punto de la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
Tiempo hasta destino	Tiempo restante estimado para llegar al destino. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
Tiempo hasta siguiente	Tiempo restante estimado para llegar al siguiente waypoint de la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
Tiempo hasta punto	Tiempo restante hasta el siguiente punto.

Otros campos

Nombre	Descripción
Nivel de la batería	Carga restante de la batería.
Calorías	Cantidad total de calorías quemadas.
Intensidad de la señal GPS	Intensidad de la señal del satélite GPS.
Vueltas	Número de vueltas completadas durante la actividad actual.
Amanecer	Hora a la que amanece según la posición GPS.
Anochecer	Hora a la que anochece según la posición GPS.
Temperatura	Temperatura del aire. Tu temperatura corporal afecta a la temperatura del sensor.
Hora del día	Hora del día según tu ubicación actual y la configuración de la hora (formato, huso horario y horario de verano).
Temperatura mínima en 24 horas	La temperatura mínima registrada en las últimas 24 horas con un sensor de temperatura compatible.
Temperatura máxima en 24 horas	La temperatura máxima registrada en las últimas 24 horas con un sensor de temperatura compatible.

Campos de potencia

Nombre	Descripción
%FTP	Salida de potencia actual como porcentaje del umbral de potencia funcional.
Equilibrio en 3 s	Promedio en movimiento de 3 segundos del equilibrio de potencia izquierda/derecha.
Potencia 3 s	Promedio en movimiento de 3 segundos de la salida de potencia.
Vatios/kg en 3 s	Promedio en movimiento de 3 segundos de la salida de potencia en vatios por kilogramo.
Equilibrio en 10 s	Promedio en movimiento de 10 segundos del equilibrio de potencia izquierda/derecha.
Potencia en 10 s	Promedio en movimiento de 10 segundos de la salida de potencia.
Vatios/kg en 10 s	Promedio en movimiento de 10 segundos de la salida de potencia en vatios por kilogramo.
Equilibrio en 30 s	Promedio en movimiento de 30 segundos del equilibrio de potencia izquierda/derecha.
Potencia en 30 s	Promedio en movimiento de 30 segundos de la salida de potencia.
Vatios/kg en 30 s	Promedio en movimiento de 30 segundos de la salida de potencia en vatios por kilogramo.
Equilibrio medio	Equilibrio de potencia izquierda/derecha de la actividad actual.
Potencia media	Salida de potencia media durante la actividad actual.
Media de vatios/kg	Salida de potencia media en vatios por kilogramo.

Nombre	Descripción
Equilibrio	Equilibrio actual de potencia izquierda/derecha.
Intensity Factor	Intensity Factor™ durante la actividad actual.
Kilojulios	Trabajo acumulado realizado (salida de potencia) en kilojulios.
Equilibrio vuelta	Equilibrio de potencia izquierda/derecha de la vuelta actual.
NP de vuelta	Promedio de Normalized Power™ durante la vuelta actual.
Potencia de vuelta	Salida de potencia media durante la vuelta actual.
NP de última vuelta	Promedio de Normalized Power durante la última vuelta completa.
Potencia de última vuelta	Salida de potencia media durante la última vuelta completa.
Vatios/kg de vuelta	Salida de potencia media en vatios por kilogramo en la vuelta actual.
Potencia máxima de vuelta	Salida de potencia máxima durante la vuelta actual.
Potencia máxima	Salida de potencia máxima durante la actividad actual.
Normalized Power	Normalized Power durante la actividad actual.
Fluidez del pedaleo	Cálculo de la frecuencia con la que el ciclista aplica fuerza a los pedales en cada pedalada.
Potencia	Ciclismo. Salida de potencia actual en vatios.
Zona de potencia	Escala actual de la salida de potencia (1 a 9) basada en tu FTP o en la configuración personalizada.
Tiempo en zonas	Tiempo transcurrido en cada zona de potencia.
Efectividad del par	El cálculo de la eficiencia de un ciclista al pedalear.
TSS	Training Stress Score™ durante la actividad actual.
Vatios/kg	Cantidad correspondiente a la salida de potencia en vatios por kilogramo.

Rodillo inteligente

Nombre	Descripción
Controles del rodillo	Fuerza de resistencia aplicada por un rodillo ANT+ durante una sesión de entrenamiento.

Campos de velocidad

Nombre	Descripción
Velocidad media	Velocidad media durante la actividad actual.
Velocidad de vuelta	Velocidad media durante la vuelta actual.
Velocidad de última vuelta	Velocidad media durante la última vuelta finalizada.
Velocidad máxima	Velocidad máxima durante la actividad actual.
Velocidad	Velocidad de desplazamiento actual.

Campos de tiempo

Nombre	Descripción
Tiempo medio de vuelta	Tiempo medio por vuelta durante la actividad actual.
Tiempo transcurrido	Tiempo total registrado. Por ejemplo, si inicias el tiempo de actividad y pedaleas 10 minutos, lo paras durante 5 minutos, lo reanudas de nuevo y pedaleas durante 20 minutos, el tiempo transcurrido es de 35 minutos.
Tiempo de vuelta	Tiempo de cronómetro de la vuelta actual.
Tiempo de última vuelta	Tiempo de cronómetro de la última vuelta finalizada.
Tiempo	Tiempo de actividad actual.
Tiempo restante	El tiempo por encima o por debajo de Virtual Partner.
TIEMPO DE SEGMENTO	El tiempo dedicado al segmento durante la actividad actual.
Delta de vuelta de puert. tiempo de vuelta	Durante una carrera de puertas de tiempo de vuelta, la diferencia entre el tiempo de vuelta actual y tu mejor tiempo de vuelta.

Sesiones de entrenamiento

Nombre	Descripción
Calorías restantes	Durante una sesión de entrenamiento, las calorías restantes cuando has establecido un objetivo de calorías.
Distancia restante	Durante una sesión de entrenamiento o trayecto, la distancia restante cuando has establecido un objetivo de distancia.
Duración	El tiempo restante de la sesión de entrenamiento actual.
Frecuencia cardiaca restante	Durante una sesión de entrenamiento, el número por encima o por debajo respecto al objetivo de la frecuencia cardiaca.
Objetivo principal	Durante una sesión de entrenamiento, el objetivo de la sesión de entrenamiento principal.
Repeticiones restantes	Durante una sesión de entrenamiento, las repeticiones restantes.
Objetivo secundario	Durante una sesión de entrenamiento, el objetivo de la sesión de entrenamiento secundaria.
Distancia de paso	Durante una sesión de entrenamiento, la distancia del paso actual.
Duración	El tiempo transcurrido de la sesión de entrenamiento actual.
Tiempo restante	Durante una sesión de entrenamiento o un trayecto, el tiempo restante cuando has establecido un objetivo de tiempo.
Comparación sesiones entrenamiento	Un gráfico que compara tu esfuerzo actual con el objetivo de la sesión de entrenamiento.
Paso de sesión de entrenamiento	El paso actual en el que te encuentras respecto al número total de pasos que constituyen una sesión de entrenamiento.

Clasificaciones estándar del consumo máximo de oxígeno

Estas tablas incluyen las clasificaciones estandarizadas de las estimaciones del VO₂ máximo por edad y sexo.

Hombres	Percentil	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Superior	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Excelente	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Bueno	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Aceptable	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Deficiente	0–40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Mujeres	Percentil	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Superior	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Excelente	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Bueno	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Aceptable	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Deficiente	0–40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Datos impresos con la autorización de The Cooper Institute. Para obtener más información, visita www.CooperInstitute.org.

Clasificación de FTP

Estas tablas incluyen clasificaciones de las estimaciones del umbral de potencia funcional (FTP) por sexo.

Hombres	Vatios por kilogramo (W/kg)
Superior	5,05 o más
Excelente	De 3,93 a 5,04
Bueno	De 2,79 a 3,92
Aceptable	De 2,23 a 2,78
Principiante	Menos de 2,23

Mujeres	Vatios por kilogramo (W/kg)
Superior	4,30 o más
Excelente	De 3,33 a 4,29
Bueno	De 2,36 a 3,32
Aceptable	De 1,90 a 2,35
Principiante	Menos de 1,90

Las clasificaciones de FTP se basan en las investigaciones de Hunter Allen y el Dr. Andrew Coggan, *Entrenar y correr con potenciómetro* (Paidotribo, 2014).

Cálculo de las zonas de frecuencia cardiaca

Zona	% de la frecuencia cardiaca máxima	Esfuerzo percibido	Ventajas
1	50–60%	Ritmo fácil y relajado; respiración rítmica	Entrenamiento aeróbico de nivel inicial; reduce el estrés
2	60–70%	Ritmo cómodo; respiración ligeramente más profunda; se puede hablar	Entrenamiento cardiovascular básico; buen ritmo de recuperación
3	70–80%	Ritmo moderado; es más difícil mantener una conversación	Capacidad aeróbica mejorada; 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

Tamaño y circunferencia de la rueda

Cuando se utiliza para ciclismo, el sensor de velocidad detecta automáticamente el tamaño de la rueda. Si es necesario, puedes introducir manualmente la circunferencia de la rueda en la configuración del sensor de velocidad.

El tamaño del neumático para ciclismo aparece en ambos laterales del mismo. También puedes medir la circunferencia de la rueda o utilizar una de las calculadoras disponibles en Internet.

