

GARMIN®

FITNESS Y OUTDOOR



¿Por qué Garmin?

Garmin es el líder mundial en soluciones de navegación portátil GPS* y fabricante global de sistemas de navegación para automoción, móviles, náutica, fitness, outdoor y aviación.

La estructura de integración vertical que caracteriza a Garmin integra todos los procesos: diseño, fabricación, marketing, ventas... controlando y garantizando así, desde principio a fin, el nivel de calidad de todos nuestros productos. 9000 empleados trabajan con el objetivo de satisfacer a nuestros clientes.

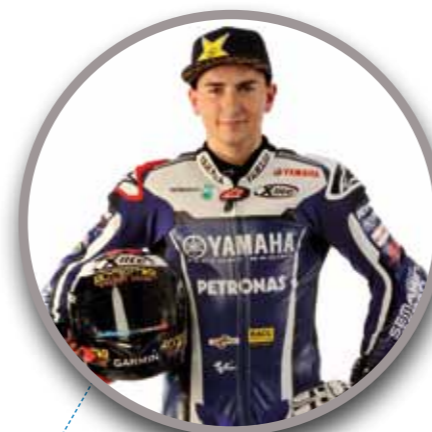
20 años de innovación, un amplio abanico de productos, la calidad de nuestro servicio postventa y la presencia a nivel mundial avalan nuestra trayectoria.

A pesar de todo el camino recorrido, ¡no nos detenemos!

En Garmin invertimos en investigación y desarrollo para asegurarnos de seguir incluyendo las últimas tecnologías y ofrecer los productos más innovadores.

Garmin, orgulloso patrocinador y proveedor de:

- **Garmin Barcelona Triatlón**
¿A qué esperas para apuntarte a la Triatlón más importante de España?
- **TEAM GARMIN-CERVELÓ**
Estos prestigiosos equipos, masculino y femenino, participan en las competiciones internacionales de más alto nivel de ciclismo como La Vuelta a España, El Tour de Francia, El Giro de Italia y muchas más con reconocidos atletas como los campeones mundiales Thor Hushovd y Emma Pooley; la sensación de los sprints, Tyler Farrar; Ryder Hesjedal, séptimo clasificado en el Tour de Francia 2010; Lizzie Armitstead, una auténtica estrella en ascenso; y el auténtico líder del equipo masculino, Christian Vande Velde entre otros.
- **Jorge Lorenzo**
Dos líderes de la carretera que unen sus fuerzas en pos de un objetivo común y colaborarán durante la temporada 2011 con diversas acciones para mantenerse en lo más alto.
- **Jesús Calleja**
Ha culminado los picos más altos de cada continente: Elbrus, Everest, Pirámide de Carstenz, McKinley, Vinson, y Aconcagua. Ha llegado a la cima, además, de otros dos ochomiles; el Cho Oyu y el Lhotse, y he alcanzado el Polo Norte. ¿Qué más se puede pedir?
- **Mario Mola**
Esta joven promesa del deporte olímpico español, se inició muy joven en el mundo del triatlón, en el verano de 2005 con sólo quince años logró el tercer puesto en una carrera de su tierra. Desde entonces Mario ha participado en numerosos campeonatos nacionales e internacionales de triatlón, consiguiendo para España el primer campeonato del mundo de triatlón en categoría junior y siendo en 2006 por primera vez internacional con la selección española en su categoría y habiendo logrado, el pasado año 2010, participar con el equipo absoluto en el circuito del campeonato del mundo y mostrar su candidatura para los próximos Juegos Olímpicos de Londres con el 5º puesto en la prueba del mundial que se celebró en el mismo país.



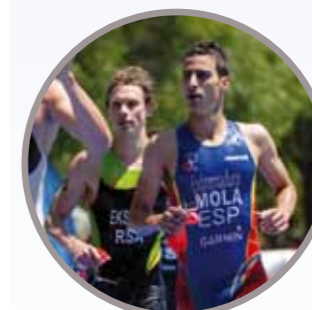
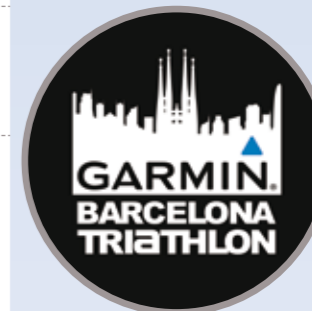
Jorge Lorenzo



Jesús Calleja

LIDERAZGO

Nuestro compromiso permanente y apoyo a aquellos deportistas o actividades que fomentan los valores que la caracterizan: dinamismo, esfuerzo, compromiso y afán de superación.



¿Por qué Garmin?

FITNESS

Serie Forerunner® - Para Corredores

- 8-9 Forerunner® 610
- 10-11 Forerunner® 405 y 410
- 12-13 Forerunner® 310XT
- 14-15 Forerunner® 210
- 16-17 Forerunner® 110
- 18-19 Forerunner® 60

Serie Edge® - Para Ciclistas

- 20-21 Edge® 800
- 22-23 Edge® 500

Software

- 24 Software
- 25 Tabla comparativa

OUTDOOR - Para Exploradores

Serie Approach®

- 28-29 Approach® G3, G5 y S1

Serie Montana®

- 30-31 Montana® 600, 650 y 650T

Serie Oregon®

- 32-33 Oregon® 450, 450t, 550 y 550t

Serie Dakota®

- 34-35 Dakota® 10 y 20

Serie 62®

- 36-37 GPSmap 62® / GPSmap 62S® / GPSmap 62ST®

Serie 72H® / 78® / 78s®

- 38-39 GPS 72H® / GPSmap® 78 / GPSmap® 78s

Serie eTrex®

- 40-41 eTrex® H / eTrex Venture® HC / eTrex Summit® HC / eTrex Legend® HCx / eTrex Vista® HCx

Serie Foretrex®

- 42-43 Foretrex® 301 y 401

Serie Astro® - Para Cazadores

- 44-45 Astro® 220 / DC® 40

GTU 10 - Para Seguimiento

- 46-47 GTU 10

Software / Cartografía

- 48 Cartografía topográfica / Cartografía de calles y carreteras / Cartografía náutica / Cartografía BirdsEye
- 49 BaseCamp / Custom Maps
- 50-51 Tabla comparativa



Planifica. Entrena. Analiza. Disfruta.

Planifica, entrena, analiza y disfruta al máximo de tus progresos con los productos para Fitness de Garmin. Relojes deportivos, entrenadores personales con GPS integrado y sin GPS que miden el ritmo, el tiempo, la distancia, la velocidad, la cadencia, la pendiente, la frecuencia cardíaca y mucho más. Además, los más completos GPS para bicicleta te permiten incorporar callejeros o cartografía topográfica para tener información más detallada del terreno y navegación giro a giro. Para llegar más lejos que nunca en tus entrenamientos.

Para Corredores - **Serie Forerunner®**
Para Ciclistas - **Serie Edge®**

Fitness

- | | |
|---|---|
|  Para running |  Transferencia inalámbrica de datos entre unidades |
|  Para ciclismo |  Zonas de frecuencia cardíaca |
|  Transferencia inalámbrica de datos al PC |  Reloj deportivo |
|  Receptor GPS de alta sensibilidad |  Batería recargable |
|  Monitor de frecuencia cardíaca |  Sumergible hasta 50 m |
|  Virtual Partner |  Estanco |
|  Compatible con Software análisis |  Admite Cartografía |
|  Sensor de cadencia |  Altimetro Barométrico |
|  Tecnología inalámbrica de transmisión de datos ANT+Sport® | |

Glosario Fitness

- **Virtual Partner®**
Siga su propio ritmo en contra de un ritmo preestablecido. Ajustable sobre la marcha y con la posibilidad de avisos si vas por delante o por detrás. Ideal para la motivación en carrera.
- **Virtual Racer™**
Carrera en tiempo real contra actividades anteriores. También podrás competir contra actividades de otros usuarios en Garmin Connect. En Virtual Racer la ubicación no tiene importancia!
- **Auto Lap®**
El dispositivo marca vueltas automáticamente por distancia establecida o por posición.
- **Autopause**
Detener y reiniciar el temporizador en función del ritmo.
- **Desplazamiento Automático**
Recorrer automáticamente las páginas de datos de entrenamiento durante el ejercicio.
- **Multisport**
Cambia automáticamente el modo de deporte con sólo pulsar un botón.
- **Training Effect**
El ritmo cardíaco solo te informa de la intensidad de tu entrenamiento. Training Effect te informará del Impacto del ejercicio sobre la capacidad aeróbica en una escala del 1.0 al 5.0 basándose en tu perfil de usuario, frecuencia cardíaca, duración e intensidad de la actividad.
- **Entrenamientos Simples**
Establecer metas según tiempo, distancia o Calorías.
- **Entrenamientos Intervalos**
Crear sesiones de ejercicio por intervalos de carrera y reposo basados en tiempo o distancia.
- **Entrenamientos Avanzados**
Incluir metas para cada paso de la sesión de ejercicio y distintas distancias, tiempos, calorías o Frecuencia cardíaca.

Pantalla táctil en un completo reloj deportivo con GPS integrado

Detrás de la superficie de cristal hay un reloj dispuesto a trabajar tan duro como tú. Este completo GPS, con tecnología Hotfix® proporciona valores precisos de distancia, ritmo, posición GPS, frecuencia cardiaca, calorías y mucho más. Incluso puede guiarte de vuelta al punto de partida de la carrera, ofreciéndote la libertad de explorar nuevas rutas y encontrar siempre el camino de vuelta. –Gracias a su pantalla táctil te permite desplazarte rápidamente por las páginas de entrenamiento. Además la función Training Effect te indica el nivel de intensidad del entrenamiento para ayudar a hacerlo de una forma más eficiente y con Virtual Racer™ competirás contra tus mejores entrenamientos anteriores o actividades descargadas desde Garmin Connect. ¿Que más puedes pedirle a este completo compañero de entreno?



610

Modelos Disponibles

- Forerunner® 610.
- Forerunner® 610 HRM. Incluye pulsómetro

| | COD.GARMIN |
|---------------------|--------------|
| Forerunner® 610 | 010-00947-01 |
| Forerunner® 610 HRM | 010-00947-11 |

La caja contiene:

Forerunner® 610: USB Ant+ Stick, Cargador 220 V, Clip Cargador, Manual usuario disco y Guía de inicio rápido
Forerunner® 610 HRM: Pulsómetro inalámbrico flexible Premium, USB Ant+ Stick, Cargador 220 V, Clip Cargador, Manual usuario disco y Guía de inicio rápido

Serie Forerunner® 610

Características

- **GPS de alta sensibilidad con HotFix™**
Conocerás exactamente tu posición incluso en zonas arboladas o entre edificios altos.
- **Pantalla táctil**
El movimiento de arrastre y desplazamiento facilita el ajuste de la configuración, la revisión del historial de carreras y mucho más. Un toque rápido en la pantalla es todo lo que necesitas para avanzar a la siguiente página de entrenamiento y ver más datos. La elegante pantalla táctil de la unidad 610 es tan resistente como funcional, así que no es solo una cara bonita. La unidad 610 soporta la lluvia, el sudor y las salpicaduras, y sin embargo, es tan sensible que puedes manejarla con guantes para hacer footing.
- **Training Effect**
Indica el nivel de intensidad del entrenamiento para ayudar a hacerlo de una forma más eficiente.
- **Virtual Racer™**
Compete contra tus mejores entrenamientos anteriores o actividades descargadas desde Garmin Connect.
- **Alertas**
Alertas por vibración para correr/caminar te permitirá configurar alertas de intervalos para correr o caminar basados en tiempo. Alertas de ritmo/tiempo/distancia de entrenamiento.
- **Cálculo de Calorías**
Cálculo de calorías basado en pulsaciones (First Beat): controla los latidos por minuto y utiliza tus pulsaciones para el cálculo avanzado de calorías.
- **Información personalizable**
Configura el Forerunner® 610 para que te muestre la información que necesitas. Visualiza hasta 12 campos diferentes de información en 3 pantallas principales. Tiempo, distancia, calorías, fecha, vueltas, pendiente, velocidad, ritmo, frecuencia cardiaca y cadencia entre otros.
- **Virtual Partner®**
Establece tu objetivo y un compañero virtual mostrará tu posición real respecto a tus metas. Además podrás competir contra tus propias marcas y visualizar tu progreso a tiempo real.
- **Auto Lap®**
Configura tu Forerunner® para que registre automáticamente la información de cada vuelta de forma manual o automática, bien cuando alcances una cierta distancia o cuando llegues a una localización determinada.
- **Almacena, analiza y comparte**
Cuando termines de entrenar, la unidad Forerunner® 610 seguirá trabajando. Cargará de forma inalámbrica los datos de la carrera a nuestro sitio Garmin Connect™ cuando esté en el área de alcance de tu ordenador, para que puedas revisar la carrera cuando lo desees. Funciona mediante la tecnología inalámbrica ANT+™ y el USB Stick que incluye el reloj. En Garmin Connect podrás ver tu actividad en un mapa, ver los tiempos de vuelta/intervalo y explorar actividades de otros usuarios. Garmin Connect es compatible con Mac® y PC.



Opciones de entrenamiento

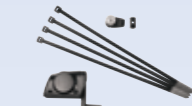
Virtual Partner®

Campos de datos

Accesorios



Clip cargador
50A522 (010-11029-01)



Sensor de velocidad / cadencia
50A527 (010-10644-00)



Pulsómetro
50A521 (010-10997-00)



Podómetro (SDM4)
50A531 (010-11092-00)

Pack Batería – Cargador solar externo
(010-10644-02)

Cinta elástica de recambio para pulsómetro premium y resistente al agua
50B107 (010-11254-20)

Conector USB
50A523(010-11092-00)

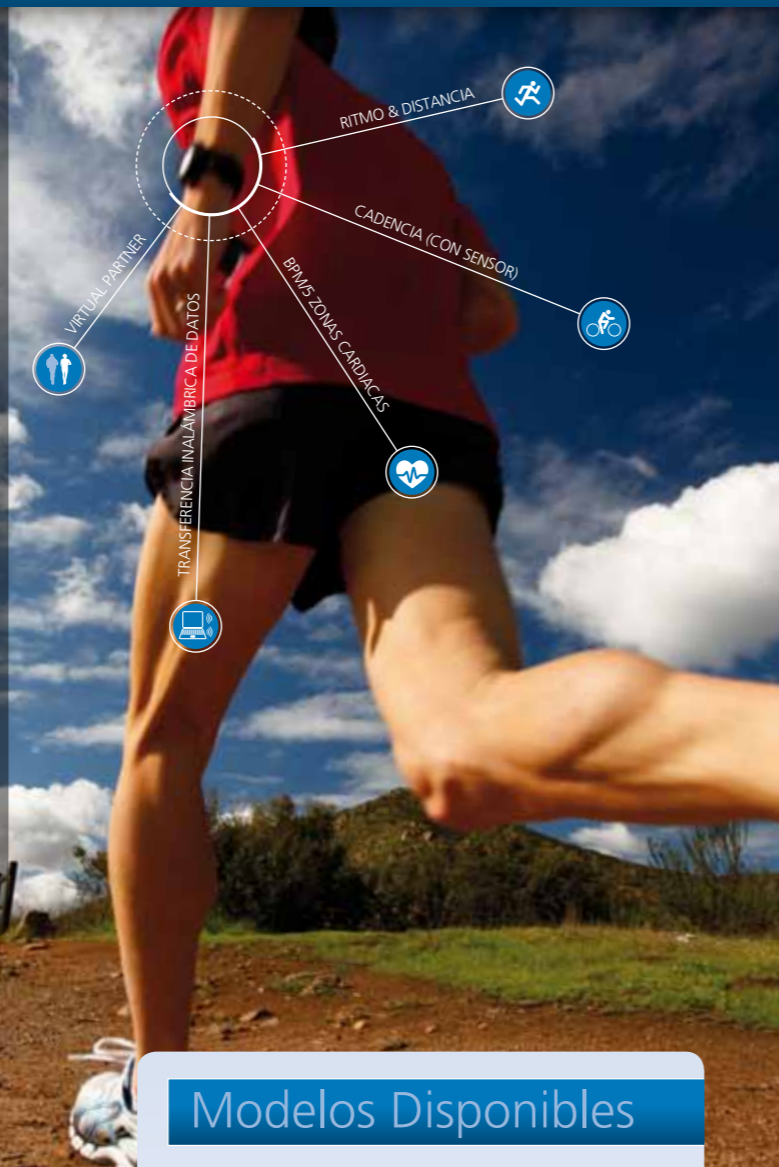


Serie Forerunner® 405 y 410

Fitness

Tu compañero más completo para las largas distancias con GPS integrado

Si estás listo para llevar tus entrenamientos al siguiente nivel, Forerunner® 405 y 410 son los productos para ti. Estos avanzados entrenadores personales con GPS integrado controlan tu velocidad, ritmo, distancia, pulsaciones (con pulsómetro opcional o incluido según el modelo), pendiente, y mucho más. 410 Con un bisel táctil mejorado de última generación que te permite rápidamente desplazarte por el menú y seleccionar la opción que quieres mientras estás entrenando, y haga el tiempo que haga. Perfecto para obtener beneficios adicionales en tus entrenamientos, para crear sesiones detalladas o para competir con Virtual Partner®. Forerunner® 405 y 410 te permite transmitir inalámbricamente tus datos y cargar tus entrenos en Garmin Connect™, donde puedes analizarlos, grabarlos, y compartirlos con otros usuarios. El Forerunner® 410 HR incluye el pulsómetro premium con cómputo de calorías basado en las pulsaciones para obtener un cálculo de calorías más preciso.



Modelos Disponibles

- Forerunner® 405.
- Forerunner® 405 HRM. Incluye pulsómetro
- Forerunner® 410.
- Forerunner® 410 HRM. Incluye pulsómetro

| | COD.GARMIN |
|---------------------------|--------------|
| Forerunner® 405 negro | 010-00658-11 |
| Forerunner® 405 verde | 010-00658-13 |
| Forerunner® 405 HRM negro | 010-00658-21 |
| Forerunner® 405 HRM verde | 010-00658-23 |
| Forerunner® 410 | 010-00658-40 |
| Forerunner® 410 HRM | 010-00658-41 |

La caja contiene:

Forerunner® 405: Manual de usuario, Receptor USB ANT™, Guía de referencia, Cargador 220V, Pulsómetro (según modelo) y Clip Cargador

Forerunner® 410: Guía de inicio rápido, Manual de usuario, Receptor USB ANT™, Clip Cargador, Correa de sujeción y Cargador 220V

Forerunner® 410 HRM: Guía de inicio rápido, Manual de usuario, Receptor USB ANT™, Clip Cargador, Cargador 220V, Correa de sujeción y pulsómetro premium



Serie Forerunner® 405 y 410

Características

- **GPS de alta sensibilidad con HotFix™**
Conocerás exactamente tu posición incluso en zonas arboladas o entre edificios altos.
- **Planificación**
Estructura tus entrenamientos directamente a través del reloj deportivo o desde tu ordenador y transfíere la información al equipo. Forerunner® 410 será tu entrenador personal y te guiará en cada vuelta a través de sesiones básicas, intervalos complejos y repeticiones.
- **Monitorización continua**
Pantallas configurables para que puedas ver toda la información que necesitas de manera rápida y a tiempo real durante la carrera. Forerunner® 410 almacena cada una de las carreras en la memoria, hasta un máximo de 1000 vueltas.
- **Virtual Partner®**
Compite contra tus propias marcas anteriores utilizando un compañero virtual con la herramienta Virtual Partner® y visualiza tu progreso a tiempo real respecto a tus objetivos.
- **Garmin Connect™**
Transmite inalámbricamente tus datos y carga tus entrenos en Garmin Connect™, donde los podrás analizar, grabar, y compartir con otros usuarios.
- **Auto Lap®**
Configura tu Forerunner® para que registre automáticamente la información de cada vuelta de forma manual o automática, bien cuando alcances una cierta distancia o cuando llegues a una localización determinada.
- **Multifunción**
Vinculado a un podómetro o a un sensor de cadencia opcional, puedes controlar tu progreso en una cinta de correr o en una bicicleta. Es perfecto para deportistas que quieran prepararse para duatlones o triatlones o para aquellos que disfrutan combinando diferentes modalidades deportivas.

Sólo 410

- **Cálculo de Calorías**
Cálculo de calorías basado en pulsaciones (First Beat): controla los latidos por minuto y utiliza tus pulsaciones para el cálculo avanzado de calorías.
- **Bisel táctil**
Gracias al bisel táctil mejorado de última generación que te permite rápidamente desplazarte por el menú y seleccionar la opción que quieres mientras estás entrenando, y haga el tiempo que haga.



Accesorios

- **Soporte para bicicleta**
50A325 (010-11029-00)
- **Clip cargador**
50A522 (010-11029-01)
- **Sensor de velocidad / cadencia**
50A527 (010-10644-00)
- **Pulsómetro**
50A521 (010-10997-00)
- **Pulsómetro premium y resistente al agua**
50B100 (010-10997-02)
- **Podómetro (SDM4)**
50A531 (010-11092-00)
- **Funda de transporte**
(010-10718-01)
- **Adaptador de mechero**
50A605 (010-10726-06)
- **Conector USB**
50A523(010-11092-00)

Serie Forerunner®
405 y 410



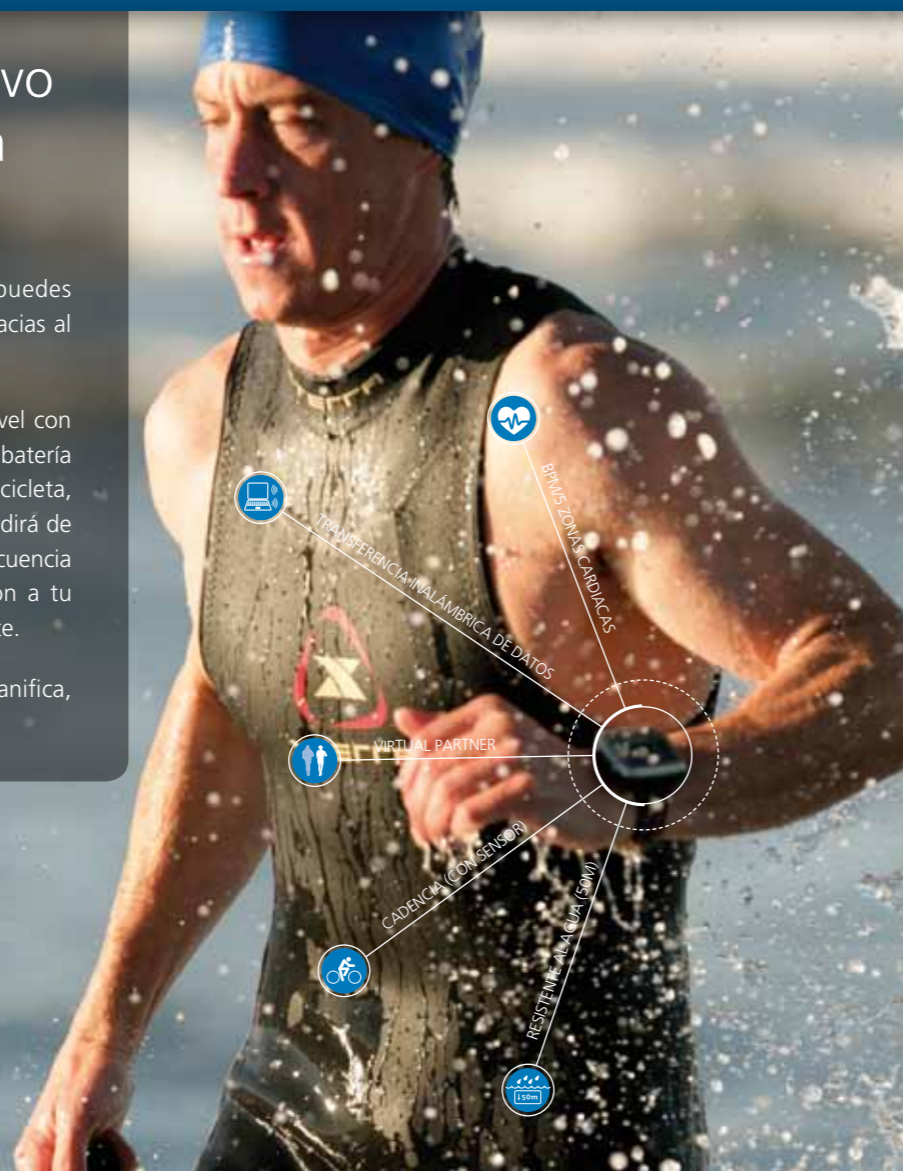
Serie Forerunner® 310XT

El perfecto reloj deportivo con GPS integrado para triatletas

Nada, corre y monta en bicicleta- ahora ya puedes monitorizar tu actividad con un solo dispositivo, gracias al Forerunner® 310XT.

Lleva tus entrenamientos de triatlón al siguiente nivel con este GPS resistente al agua y con una duración de batería de hasta 20 horas. Cámbialo de tu muñeca a la bicicleta, en cuestión de segundos. Forerunner® 310XT te medirá de manera precisa la velocidad, distancia, el ritmo, la frecuencia cardiaca (con pulsómetro) y enviará la información a tu ordenador sin necesidad de cables, inalámbricamente.

Monitoriza tu actividad en Garmin Connect™: planifica, almacena y analiza tus entrenamientos.



Fitness

Serie Forerunner® 310XT

Características

- GPS multideporte**
 Corre, nada y monta en bici. Con este cómodo GPS de pulsera pasar de un deporte a otro será fácil y rápido. Dispone de correa de muñeca y soporte para bici (opcionales) de fácil extracción. Perfecto para triatletas, con una batería mejorada de hasta 20h. Resistente al agua (hasta 50 m).
- Alertas**
 Establece alertas para asegurarte de que trabajas en tus objetivos de tiempo/distancia, velocidad/ritmo, ritmo cardiaco (con pulsómetro) y cadencia (con sensor).
- Avanzada medición de calorías**
 Podrás conseguir una precisa medición de calorías basados en las pulsaciones. Controla tu evolución de manera precisa.
- GPS de alta sensibilidad**
 Conocerás exactamente tu posición incluso en zonas arboladas o entre edificios altos. Sin necesidad de sensores adicionales ni calibración.
- Virtual Partner®**
 Establece tu objetivo y un compañero virtual mostrará tu posición real respecto a tus metas. Además podrás competir contra tus propias marcas y visualizar tu progreso a tiempo real.
- Auto Lap®**
 Configura tu Forerunner® para que registre automáticamente la información de cada vuelta de forma manual o automática, bien cuando alcances una cierta distancia o cuando llegues a una localización determinada.
- ANT+Sport®**
 Con esta tecnología inalámbrica incorporada en el GPS, podrás conectar el pulsómetro, el podómetro y sensores de cadencia o potencia para la bicicleta. Además los datos de entrenamiento se transferirán automáticamente de manera inalámbrica a tu ordenador y posteriormente podrás analizarlos en la web Garmin Connect™. Reproduce paso a paso tu carrera, visualiza toda la información y monitoriza tu evolución.
- Información personalizable**
 Configura el GPS para que te muestre la información que necesitas. Visualiza hasta 12 campos diferentes de información en 3 pantallas principales. Tiempo, distancia, calorías, vueltas, pendiente, velocidad, ritmo, frecuencia cardiaca (con pulsómetro), cadencia (con sensor opcional) y potencia con un medidor de marcas compatibles ANT+®.

Accesorios



Kit extracción rápida (Nuevo)
50B110 (010-11215-02)

Conector USB Stick
50A523 (010-10999-00)

Cargador 220V
50A415 (010-10635-01)

Cinta elástica de recambio para pulsómetro premium y resistente al agua
50B107 (010-11254-20)



310XT

Modelos Disponibles

- Forerunner® 310XT
- Forerunner® 310XT HRM

| | COD.GARMIN |
|-----------------------|--------------|
| Forerunner® 310XT | 010-00741-00 |
| Forerunner® 310XT HRM | 010-00741-01 |

La caja contiene:

Forerunner® 310XT: Clip cargador, USB ANT Stick®, manual del usuario en disco y guía de inicio rápido

Forerunner® 310XT HRM: Clip cargador, USB ANT Stick®, monitor cardiaco, manual del usuario en disco y guía de inicio rápido



Reloj deportivo con GPS integrado para entrenar en media distancia

Monitoriza cada minuto y cada kilómetro con un GPS fácil de utilizar, el Forerunner® 210. Este reloj deportivo registra tu tiempo, distancia, calorías quemadas y ritmo medio respecto a la última vuelta (si la función auto lap está desconectada, muestra el ritmo total respecto a todo el entreno, a menos de que el botón de vuelta se conecte manualmente). Para los corredores que quieren entrenos más avanzados, Forerunner® 210 te permite crear sesiones por intervalos personalizadas y visualizar tu ritmo para cada intervalo. También, incluye un pulsómetro premium que te permite personalizar zonas cardíacas y alertas. Cuando tu sesión ha finalizado, puedes descargarla en Garmin Connect™ para analizarla, grabarla y compartirla, ver la ruta que has hecho en un mapa e incluso crear tus propios objetivos.

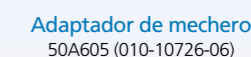
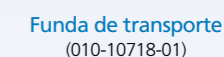


Serie Forerunner® 210

Características

- Entreno por intervalos**
 Establece sesiones por intervalos personalizadas y automáticamente visualiza tu ritmo para cada intervalo.
- GPS de alta sensibilidad**
 Conocerás exactamente tu posición incluso en zonas arboladas o entre edificios altos. Sin necesidad de sensores adicionales ni calibración.
- Auto Lap®**
 Configura tu Forerunner® para que registre automáticamente la información de cada vuelta de forma manual o automática, bien cuando alcances una cierta distancia o cuando llegues a una localización determinada.
- GPS de alta sensibilidad con HotFix™**
 Conocerás exactamente tu posición incluso en zonas arboladas o entre edificios altos.
- Garmin Connect™**
 Transmite inalámbricamente tus datos y carga tus entrenos en Garmin Connect™, donde los podrás analizar, grabar, y compartir con otros usuarios.
- Cálculo de Calorías**
 Cálculo de calorías basado en pulsaciones (First Beat): controla los latidos por minuto y utiliza tus pulsaciones para el cálculo avanzado de calorías.
- Reloj**
 Reloj deportivo con hora y fecha actual.
- Podómetro**
 Añade un podómetro (no incluido) gracias a la tecnología inalámbrica ANT+Sport™ y consigue toda la información sobre la distancia, velocidad y cadencia al caminar o correr.

Accesorios



Modelos Disponibles

- Forerunner® 210
- Forerunner® 210 HRM incluye pulsómetro premium

| | COD.GARMIN |
|---------------------|--------------|
| Forerunner® 210 | 010-00863-36 |
| Forerunner® 210 HRM | 010-00863-32 |

La caja contiene:

Forerunner® 210: Guía de referencia rápida, manual de usuario, USB y Cargador 220V

Forerunner® 210 HRM: Pulsómetro premium, guía de referencia rápida, manual de usuario, USB y Cargador 220V



210



Reloj deportivo con GPS integrado para entrenar de forma sencilla e inteligente

Con Forerunner® 110 conseguirás la forma más sencilla de realizar un seguimiento de tu entrenamiento. Dispone de GPS, con el que podrás controlar la distancia, velocidad y ritmo sin necesidad de accesorios adicionales. Prácticamente sin configuración, pulsando el botón de inicio podrás comenzar a correr o caminar con él. Algunas versiones disponen de un sensor de frecuencia cardíaca para mostrar las pulsaciones por minuto del corazón. También proporciona el cálculo de las calorías según la frecuencia cardíaca, por lo que podrás realizar un seguimiento preciso de las calorías quemadas.



Modelos Disponibles

- Forerunner® 110. Disponible en negro y gris, negro y rojo o gris y rosa
- Forerunner® 110 en negro y rojo y en gris y rosa incluye pulsómetro

| | COD.GARMIN |
|--|--------------|
| Forerunner® 110 Unisex negro y gris (Sin pulsómetro) | 010-00863-01 |
| Forerunner® 110 Hombre negro y rojo (pulsómetro) | 010-00863-13 |
| Forerunner® 110 Mujer gris y rosa (pulsómetro) | 010-00863-12 |

La caja contiene:

Forerunner® 110 ; Cargador de CA , Monitor de frecuencia cardíaca (sólo en versión hombre y mujer) y Manual del usuario

Serie Forerunner® 110

Características

- **GPS de alta sensibilidad**
Conocerás exactamente tu posición incluso en zonas arboladas o entre edificios altos. Incluye predicción por satélite HotFix™, lo que significa que capta las señales de satélite rápidamente para que puedas salir a la calle y estar preparado para la carrera en muy poco tiempo.
- **Fácil de utilizar**
Forerunner® 110 es nuestro dispositivo de entrenamiento más sencillo. Sin necesidad de configuración, podrás cargarlo, sacarlo al exterior para encontrar satélites GPS y a continuación, sólo tienes que pulsar el botón de inicio y comenzar. Una vez que hayas terminado, pulsa el botón de finalización. Así de fácil.
- **Auto Lap®**
Configura tu Forerunner® para que registre automáticamente la información de cada vuelta de forma manual o automática cuando alcances una cierta distancia.
- **Avanzada medición de calorías**
Podrás conseguir una precisa medición de calorías basados en las pulsaciones. Controla tu evolución de manera precisa.
- **Análisis**
Visualiza en el Forerunner® hasta 1000 vueltas o descárgalas de forma sencilla con el cable USB al Software Training Center® para realizar un análisis detallado con gráficos y tablas personalizadas. El seguimiento de tus datos es sencillo con Garmin Connect, nuestro sitio Web para analizar y compartir los datos de forma gratuita. Simplemente cárgalos en Garmin Connect™ desde tu PC o Mac y, a continuación, podrás ver la ruta que has realizado en un mapa, ver un resumen de tus datos de entrenamiento, crear objetivos y mucho más.
- **Accesorios**
Algunas versiones del dispositivo Forerunner® 110 disponen de un monitor de frecuencia cardíaca para mostrar las pulsaciones por minuto. Si adquieres la unidad Forerunner® 110 negra/gris sin monitor de frecuencia cardíaca, puedes adquirir un monitor de frecuencia cardíaca Garmin por separado o bien utilizarlo con monitor de frecuencia cardíaca ANT+® si ya dispones de uno.
- **Reloj**
Reloj deportivo con hora y fecha actual.



Reloj Deportivo



Entrenamientos



Frecuencia Cardíaca

Accesorios



Funda de transporte
50A532 (010-10718-00)



Clip cargador
50B11 (010-11029-02)



Pulsómetro
50A521 (010-10997-00)



Pulsómetro premium y resistente al agua
50B100 (010-10997-02)



Cinta elástica de recambio para pulsómetro premium y resistente al agua
50B107 (010-11254-20)

Reloj deportivo que se adapta a tu estilo de vida

Establecer tus objetivos de fitness y monitorizar tu progreso nunca ha sido tan fácil como ahora, con el FR60. Con sólo 41/45 gr., este reloj deportivo es atractivo y fácil de usar. Controla el tiempo, las calorías quemadas, las pulsaciones del corazón y mucho más. Algunos modelos incluyen podómetro para monitorizar la distancia recorrida de manera precisa tanto en interior como en exterior. Cuando hayas acabado tu entrenamiento, la información se transmitirá de manera inalámbrica a tu ordenador para un análisis posterior. Visualiza la actividad en Garmin Connect™ donde podrás grabarla, analizarla y compartirla con una comunidad de entusiastas del fitness. Puedes incluso crear y monitorizar tus objetivos con Garmin Connect™ y visualizar los resultados en tu reloj.



Hombre

Mujer



HRM (negro y gris) HRM (gris y rojo) PACK (negro y gris) PACK (gris y azul)



HRM (negro) HRM (lila) Pack (negro) PACK (rosa)

Modelos Disponibles

- FR60 HRM negro y gris (Hombre) Sin Stick ANT
- FR60 HRM gris y rojo (Hombre)
- FR60 PACK negro y gris (Hombre)
- FR60 PACK gris y azul (Hombre) - Pulsómetro de correa premium y resistente al agua
- FR60 HRM negro (Mujer) Sin Stick ANT
- FR60 HRM lila (Mujer)
- FR60 PACK negro (Mujer)
- FR60 PACK rosa (Mujer) - Pulsómetro de correa premium y resistente al agua

| | COD.GARMIN |
|---------------------------------|--------------|
| FR60 HRM negro (Hombre) | 010-00743-22 |
| FR60 HRM gris y rojo (Hombre) | 010-00743-21 |
| FR60 PACK negro y gris (Hombre) | 010-00743-10 |
| FR60 PACK gris y azul (Hombre) | 010-00743-11 |
| FR60 HRM negro (Mujer) | 010-00743-42 |
| FR60 HRM lila (Mujer) | 010-00743-41 |
| FR60 PACK negro (Mujer) | 010-00743-30 |
| FR60 PACK rosa (Mujer) | 010-00743-31 |

La caja contiene:

Modelo FR60: Guía de referencia (pulsómetro, ANT stick y podómetro según versión)

Serie Forerunner® 60

Características

• Última Tecnología

Este nuevo diseño, con versiones para hombre y mujer y originales colores, rosa, lila, negro, rojo y azul incluye muchas mejoras, entre otras una pantalla pixelada mejorada, resistencia al agua de hasta 50 metros, mayor memoria para almacenar más entrenamientos y una batería de hasta un año de vida (que el usuario puede reemplazar fácilmente).

• Perfecto para interior y exterior

Este equipo se puede utilizar tanto en el interior como en el exterior (no incluye GPS) y permite mostrar los tiempos de entrenamiento, ritmo, distancia, promedio y mejor tiempo, además del tiempo, ritmo y distancia de la etapa.

• Auto Lap®

Configura tu Forerunner® para que registre automáticamente la información de cada vuelta de forma manual o automática, bien cuando alcances una cierta distancia o cuando llegues a una localización determinada.

• Registro de datos

Registra hasta 100 vueltas o 15 horas de ejercicio. De esta forma, no tendrás que preocuparte de tener que descargar cada entrenamiento al acabar si no quieres.

• ANT+Sport®

Con esta tecnología inalámbrica incorporada, podrás conectar el pulsómetro, el podómetro y otros instrumentos de cardio y sistemas de medición compatibles. Además los datos de

entrenamiento se transferirán automáticamente de manera inalámbrica a tu ordenador y posteriormente podrás analizarlos gracias al software Training Center® de Garmin o en la web Garmin Connect™. Reproduce paso a paso tu carrera, visualiza toda la información y monitoriza tu evolución.

• Modo Bicicleta

Utiliza tu Forerunner® con un sensor de velocidad/cadencia opcional para controlar también tus progresos en bicicleta. El Forerunner® 60 te mostrará entonces tu velocidad, distancia y cadencia al ir en bicicleta.

• Accesorios

Todos los modelos se pueden completar con una amplia gama de accesorios compatibles con ANT+Sport®. Visualiza el ritmo cardiaco, la velocidad, la distancia o haz tu Forerunner® compatible con tus entrenamientos en bicicleta simplemente vinculándolo con un accesorio Garmin compatible de la gama.

• Reloj

Con opción 12 / 24 horas, fecha, dos husos horarios, alarma y retroiluminación. El FR® 60 es un atractivo reloj que puedes llevar a diario.

• Virtual Partner®

Establece tu objetivo y un compañero virtual mostrará tu posición real respecto a tus metas. Además podrás competir contra tus propias marcas y visualizar tu progreso a tiempo real.



Pantallas personalizables



Frecuencia cardiaca



Distancia

Accesorios



Funda de transporte
50A532 (010-10718-00)



Soporte para bicicleta
50A325 (010-11029-00)



Sensor de velocidad / cadencia
50A527 (010-10644-00)



Pulsómetro
50A521 (010-10997-00)



Pulsómetro premium y resistente al agua
50B100 (010-10997-02)



Cinta elástica de recambio para pulsómetro premium y resistente al agua
50B107 (010-11254-00)



Podómetro (SDM4)
50A531 (010-11092-00)



Conector USB Stick
50A523 (010-10999-00)



Lo último en GPS para bicicletas, entrenos avanzados con mapas

Tanto si te estás entrenando como si estás compitiendo en carretera o montaña, Edge® 800 te ayudará a sacar el máximo de ti. Este ciclocomputador con GPS te permite controlar la velocidad, la distancia, la pendiente y tiene mapas integrados (según modelo). Además, la nueva pantalla táctil a color te permite moverte entre las páginas de entreno o las de visualización de mapas simplemente con un clic. Edge® 800 es compatible con los sensores ANT+™ para monitorizar la velocidad/cadencia, pulsaciones y potencia (opcional o incluido, según el modelo). Incorpora un receptor de alta sensibilidad, para mayor cobertura incluso entre edificios o árboles. Con un diseño mejorado y soporte de extracción rápida. Y cuando hayas acabado tu entreno, conéctate a Garmin Connect™ y analiza tu sesión, visualiza sobre el mapa y comparte la carrera.



Modelos Disponibles

- Edge® 800
- Edge® 800 PACK – Incluye sensor de cadencia, pulsómetro y mapa base
- Edge® 800 PACK + City Navigator Europa – Incluye sensor de cadencia, pulsómetro y mapas detallados City Navigator Europa

| | COD.GARMIN |
|--|--------------|
| Edge® 800 | 010-00899-01 |
| Edge® 800 PACK | 010-00899-21 |
| Edge® 800 PACK + City Navigator Europa | 010-00899-31 |

La caja contiene:

Edge® 800: guía de referencia rápida, manual de usuario, cable USB y Cargador 220V

Edge® 800 PACK: guía de referencia rápida, manual de usuario, cable USB, Cargador 220V, sensor de cadencia y pulsómetro

Edge® 800 PACK + City Navigator Europa: guía de referencia rápida, manual de usuario, cable USB, Cargador 220V, sensor de cadencia, pulsómetro y DVD City Navigator Europa

Serie Edge® 800

Características

- **GPS de alta sensibilidad**
Conocerás exactamente tu posición incluso en zonas arboladas o entre edificios altos.
- **Fácil de usar**
Inicio rápido, sin necesidad de sensores adicionales ni calibración, lo que lo permite que se pueda intercambiar entre bicicletas.
- **Mapas detallados**
Edge® 800 incorpora mapas para que sepas en todo momento dónde estás y cuál es el camino a seguir, con información específica para ciclistas, para poder navegar por carretera o fuera de ella (mapas incluidos u opcionales según el modelo).
- **Pantalla táctil**
Gracias a la pantalla táctil a color de 2.6", personalizable y resistente, podrás encontrar toda la información de manera fácil y rápida
- **Control exhaustivo de tus resultados**
Monitoriza los datos más avanzados del mercado (velocidad, distancia, tiempo, pulsaciones, cadencia, pendiente, potencia y localización). También te permite una planificación avanzada de tus entrenos y competir contra tus objetivos o entrenos previos gracias a Virtual Partner®
- **Encuentra tu camino**
Sigue tus rutas preprogramadas o tus tracks GPX descargados directamente en tu Edge® desde páginas webs de rutas online.
- **Garmin Connect™**
Transmite inalámbricamente tus datos y carga tus entrenos en Garmin Connect™, donde los podrás analizar, grabar, y compartir con otros usuarios.



Accesorios



Funda de transporte
50A532 (010-10718-00)



Soporte bici cuarto de giro
50B103 (010-11430-00)



Sensor de velocidad / cadencia
50A527 (010-10644-00)



Pulsómetro
50A521 (010-10997-00)



Adaptador de mechero
50A605 (010-10723-06)



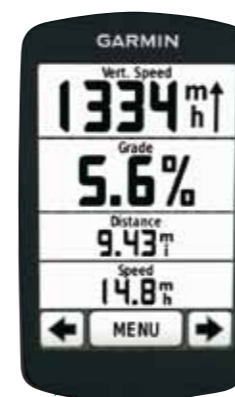
Cable USB
50A684 (010-10723-01)

Cinta elástica pequeña monitor HR
50B104 (010-10714-01)

Cinta elástica de recambio para pulsómetro premium y resistente al agua
50B107 (010-11254-20)

Bolsa de transporte
50B112 (010-10644-03)

Cargador externo
50B113 (010-10644-02)



• Menú



• Información personalizable



• Objetivos

Serie Edge®
800



Entrenamiento profesional para todos los ciclistas

Mejora tu rendimiento en la bicicleta con la unidad Edge® 500, un ligero ciclocomputador con GPS para los ciclistas centrados en el rendimiento. La unidad Edge® 500 realiza un seguimiento de la distancia, la velocidad, la ubicación y la altura con un receptor GPS de alta sensibilidad. Añade el monitor de frecuencia cardíaca, un sensor de velocidad/cadencia o un medidor de potencia para realizar un análisis perfectamente ajustado de tu carrera.



Nuevos Modelos

EDGE® 500 NEUTRO: Disfruta d este nuevo color del Edge® 500, en tonos neutros. Con todos los beneficios del Edge® 500.



Modelos Disponibles

- Edge® 500
- Edge® 500 PACK - Incluye un pulsómetro y un sensor de cadencia
- Edge® 500 NEUTRO

| | |
|-----------------|--------------|
| | COD.GARMIN |
| Edge® 500 | 010-00829-00 |
| Edge® 500 PACK | 010-00829-01 |
| Edge 500 NEUTRO | 010-00829-06 |

La caja contiene:

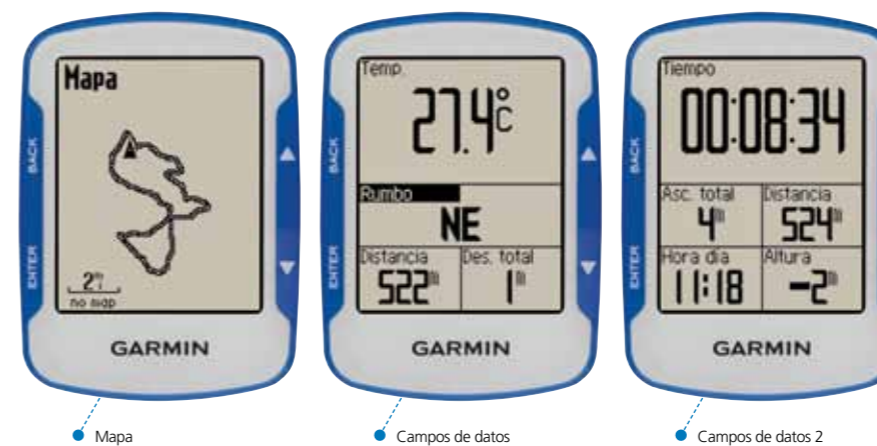
Edge® 500 y Edge® 500 Neutro: Soporte para bicicleta, Cargador de CA, Cable USB, Manual del usuario en CD/DVD y Guía de inicio rápido

Edge® 500 PACK: Soporte para bicicleta, Cargador de CA, Cable USB, Monitor de frecuencia cardíaca, Sensor de velocidad/cadencia, Manual del usuario en CD/DVD y Guía de inicio rápido

Serie Edge® 500

Características

- **Diseño revolucionario**
Con una práctica pantalla de 1.7", este GPS, resistente al agua (IPX7) tiene una autonomía de hasta 18h.
- **GPS de alta sensibilidad con HotFix**
Conocerás exactamente tu posición incluso en zonas arboladas o entre edificios altos.
- **ANT+Sport®**
Gracias a la tecnología ANT+Sport® podrás conectar inalámbricamente el pulsómetro, el sensor de cadencia GSC® 10 o medidores de potencia de tercera generación. Además podrás transferir de manera automática los datos del entreno a tu ordenador.
- **Última tecnología**
Entre muchos otros datos, te proporciona el cálculo de calorías avanzado, basado en pulsaciones e información precisa sobre la altitud gracias al altímetro barométrico incorporado.
- **Virtual Partner®**
Establece tu objetivo y un compañero virtual con la función Virtual Partner® mostrará tu posición real respecto a tus objetivos.
- **Zonas de entrenamiento**
Hasta cinco zonas de entrenamiento cardíacas y siete de potencia.



Accesorios



Funda de transporte
50A532 (010-10718-00)



Soporte bici cuarto de giro
50B103 (010-11430-00)



Recambio goma ajustable soporte
50B102 (010-11430-01)



Sensor de velocidad / cadencia
50A527 (010-10644-00)



Pulsómetro
50A521 (010-10997-00)



Pulsómetro premium y resistente al agua
50B100 (010-10997-02)



Adaptador de mechero
50A605 (010-10723-06)

Cinta elástica de recambio para pulsómetro premium y resistente al agua - 705
50B107 (010-11254-20)

Cargador 220V
50A415 (010-10635-01)

Garmin Connect®

Consigue el máximo de tu Garmin. Te has entrenado y quieres ver tus resultados. Garmin Connect te lo pone fácil, analiza tu esfuerzo, monitoriza tu progreso y compártelo con otros. Ahora en castellano, mucho más interactivo y fácil de utilizar. ¡Únete a la comunidad de deportistas Garmin!

Almacena y haz seguimiento de tus entrenos

Garmin Connect se conecta fácilmente a tu Garmin para que puedas descargar tus entrenos.

Analiza tus entrenos

Con informes detallados del tiempo, distancia, elevación, pulsaciones y calorías quemadas (información varía según el modelo). Podrás ver tus puntos fuertes y tus puntos débiles. Visualiza tu ruta en un mapa callejero o con fotos satelitales para ver el recorrido que has hecho y podrás incluso reproducirlo tantas veces como quieras.

Establece tus objetivos

Establece tus propios objetivos, como correr una distancia específica o hacerlo en un tiempo concreto.

Comparte tus actividades

Sé parte de la comunidad online mundial. Comparte rutas, entrenos e información de tu entreno con amigos, runners, grupos ciclistas y deportistas de todo el mundo.

¡Hazte Fan!

¿Quieres estar al día y conocer todas nuestras novedades? ¡Únete a nuestras redes sociales y entérate de nuestras promociones!



Facebook



Twitter



YouTube



Blog



Reproduce tus entrenos o visualiza tu ruta a través de los mapas Bing™ de Microsoft® para ver exactamente dónde has estado



Analiza tu entreno con informes detallados de tu tiempo, distancia, elevación, pulsaciones y calorías quemadas

Training Center®

Training Center® es un software de Garmin compatible con la mayoría de productos de Fitness y Outdoor que te permitirá cómodamente desde tu PC, planificar, analizar y guardar datos sobre tus entrenamientos a través de pasos sencillos y fáciles de seguir. Visualiza gráficos con velocidad, distancia, ritmo, elevación, calorías quemadas e incluso ritmo cardiaco y cadencia (si está disponible). Este software dará una nueva dimensión a tus entrenamientos, repasando tu histórico, planificando los objetivos y consiguiendo mejores resultados.

Tabla comparativa

| | Forerunner® 610 | Forerunner® 410 | Forerunner® 405 | Forerunner® 310XT | Forerunner® 210 | Forerunner® 110 | Forerunner® 60 | Edge® 800 | Edge® 500 |
|--|--|---|---|-------------------------|---|---|--|-------------------------|-------------------------|
| Dimensiones de la unidad: (An x Alt x Prof) | 4.6 x 6.4 x 1.4 cm | 4.8 x 7.1 x 1.6 cm | 4.8 x 7.1 x 1.6 cm | 5.4 x 5.6 x 1.9 cm | 4.5 x 6.9 x 1.4 cm | 4.5 x 6.9 x 1.4 cm | H (5.6 x 3.8 x 1.3 cm) M (5.2 x 3.8 x 1.4 cm) | 5.1 x 10.9 x 2.5 cm | 4.8 x 6.9 x 2.2 cm |
| Tamaño de la pantalla: | 2.54 cm diámetro | 2.7 cm diámetro | 2.7 cm diámetro | 3.3 x 2.0 cm | 2.5 cm diámetro | 2.5 cm diámetro | 2.0 x 2.8 cm | 3.6 x 5.5 cm | 3 x 3.7 cm |
| Resolución de la pantalla (An x Alt) | 128 x 128 píxeles | 124 x 95 píxeles | 124 x 95 píxeles | 160 x 100 píxeles | 52 x 30 píxeles | 52 x 30 píxeles | 56 x 31 píxeles | N/D | 128 x 160 píxeles |
| Peso: | 72 g | 60 g | 60 g | 72 g | 52 g | 52 g | H 44 g; M 41 g | 95 g | 56,7 g |
| Batería: | recargable de litio-ion | recargable de litio-ion | recargable de litio-ion | recargable de litio-ion | recargable de litio-ion | recargable de litio-ion | Pila de botón (CR2032) | recargable de litio-ion | recargable de litio-ion |
| Duración de la batería: | 4 semanas en modo de ahorro de energía; 8 horas en modo de entrenamiento | 2 semanas en modo ahorro, 8 horas en modo entreno | 2 semanas en modo ahorro energía; 8 horas en modo entrenamiento | 20 horas, uso típico | 3 semanas en modo ahorro, 8 horas en modo entreno | 3 semanas en modo ahorro, 8 horas en modo entreno | 1 año | 15 horas recargable | hasta 18 horas |
| Resistente al agua | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (50m) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (50m) | sí (IPX7) | sí (IPX7) |
| Incluye GPS: | sí | sí | sí | sí | sí | sí | no | sí | sí |
| Receptor de alta sensibilidad: | sí | sí | sí | sí | sí | sí | no | sí | sí |
| Mapa Base: | no | no | no | no | no | no | no | sí | no |
| Posibilidad de añadir cartografía adicional: | no | no | no | no | no | no | no | sí | no |
| Histórico de vueltas: | 1000 vueltas | 1000 vueltas | 1000 vueltas | 1000 vueltas | 1000 vueltas | 1000 vueltas | 100 vueltas o hasta 15 horas de datos | 1000 vueltas | 1000 vueltas |
| Waypoints / favoritos / puntos localización: | 100 | 100 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 (no lleva GPS) | 200 | 0 |
| Rutas: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (no lleva GPS) | sí | 0 |
| Pulsómetro: | sí (según versión) | sí (Premium) | sí (según versión) | sí (algunas versiones) | sí (Premium) | sí (algunas versiones) | sí | sí (Premium) | sí (algunas versiones) |
| Sensor de cadencia / velocidad: | sí (opcional) | sí (opcional) | sí (opcional) | sí (opcional) | no | no | sí (opcional) | sí (según versión) | sí (algunas versiones) |
| Podómetro: | sí (opcional) | sí (opcional) | sí (opcional) | sí (opcional) | sí (según versión) | no | sí (algunas versiones) | no | no |
| Sincronización automática con el PC: | sí | sí | sí | sí | USB | no | sí | USB | no |
| Compatible con Garmin Connect™: | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí |
| Compatible con Garmin Training Center™ software: | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí |
| Virtual Partner®: | sí | sí | sí | sí | no | no | sí | sí | sí |
| Compite contra entrenamientos anteriores | sí | sí | sí | sí | no | no | no | sí | sí |
| Training Effect | sí | no | no | no | no | no | no | no | no |
| Auto Pause®: | sí | sí | sí | sí | no | no | sí | sí | sí |
| Auto Lap®: | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí |
| Auto Scroll (navega entre diferentes pantallas): | sí | sí | sí | sí | no | no | sí | sí | sí |
| Multi-sport : | no | sí | sí | sí | no | no | no | no | no |
| Entrenamientos avanzados (crea entrenamientos personalizados por objetivos): | sí | no | sí | sí | no | no | no | sí | no |
| Entrenamientos simples (objetivos de tiempo, distancia y calorías): | no | sí | sí | sí | no | no | no | sí | no |
| Alertas Vibración | sí | no | no | sí | no | no | no | no | no |
| Alertas de ritmo: | sí | sí (entrenamientos avanzados) | sí (entrenamientos avanzados) | sí | no | no | sí | sí | no |
| Alerta de tiempo/ Distancia: | sí | sí (entrenamientos avanzados) | sí (entrenamientos avanzados) | sí | no | no | sí | sí | sí |
| Entrenamiento por intervalos: | sí | sí | sí | sí | sí | no | sí | sí | no |
| Pantalla(s) personalizable(s): | sí | sí | sí | sí | no | no | sí | sí | sí |
| Altimetro Barométrico: | no | no | no | no | no | no | no | sí | sí |
| Transmisión inalámbrica de datos entre unidades: | no | sí | sí | sí | no | no | no | no | no |
| Reloj Deportivo: | sí | sí | sí | sí | sí | sí | no | no | no |
| Garmin Connect™ y Training Center™: | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí |

Explora sin límites

Cualquiera que sea tu deporte o hobby preferido, Garmin tiene un GPS portátil para ti: desde los más básicos que sirven para marcar waypoints y volver a ellos más tarde, a los navegadores con mapas integrados y pantallas a color. Sólo o con familia y amigos, escalando, haciendo geocaching, yendo de camping o simplemente paseando... con Garmin tendrás la seguridad de saber siempre donde estás, de donde vienes y hacia donde vas. Los GPS Garmin para outdoor son robustos, resistentes al agua y están siempre listos para acompañarte en tus escapadas. Además, tienen menús muy intuitivos y son fáciles de utilizar. Tan sólo preocúpate de disfrutar, porque cuando quieras volver a casa, Garmin te guiará.

-  Brújula Electrónica
-  Receptor GPS de alta sensibilidad
-  Memoria expansible a través de tarjeta SD o microSD
-  Estanco
-  Admite Cartografía

-  Navegación giro a giro
-  Altimetro Barométrico
-  Transferencia inalámbrica de datos entre unidades
-  Waypoints
-  Salida NMEA 0183

Para Golfistas - **Serie Approach®**
Para Montañeros - **Serie Montana®/ Oregon®/
Dakota®/ 62®/ 72H®/ 78®/ eTrex®/ Foretrex®/**
Para Seguimiento - **Serie GTU10® Tracker / Astro®**

Outdoor

Glosario Outdoor

- Waypoint**
Conjunto de coordenadas que identifican un punto de la tierra, los cuales podremos almacenar en nuestro receptor GPS mediante el formato de coordenadas geográficas elegidas y editarlo con un nombre, icono y un comentario.
- Tracklog**
Capacidad de puntos de track disponibles en el dispositivo para almacenar.
- Geocaching**
Actividad de esconder y encontrar "tesoros" en cualquier lugar, siempre con la ayuda de un GPS. Para más información visita el web www.opencaching.com.
- Calculo de Areas**
Permite calcular de una forma simple y rápida el área de cualquier superficie mediante la recepción satélite en diferentes tipos de medidas (m², hectáreas, etc.).
- Ruta Automatica (Giro A Giro)**
Si disponemos de una cartografía detallada como el callejero City Navigator, podremos crear una ruta automática entre puntos y el dispositivo nos guiará giro a giro hacia nuestro destino.
- Calendario Caza/Pesca**
Indica una previsión del mejor momento para la caza y la pesca en la posición en la que estamos ubicados.
- Normativa IPX7**
Los dispositivos GPS Garmin® son resistentes al agua conforme a la normativa IEC 60529 IPX7. IEC 60529. Es un sistema europeo de normas mediante tests de prueba para clasificar los grados de protección proporcionados por las cajas de los aparatos eléctricos. La designación IPX7 en el caso del GPS puede soportar la inmersión accidental en un metro de agua durante 30 minutos.
- Hotfix™**
Tecnología patentada por Garmin que nos permite una ultrarrápida adquisición de señal de satélite para un rápido reinicio del dispositivo, además, memoriza la ubicación de los satélites y predice la ubicación hasta 5 días.

Serie Approach® G3, G5 y S1

Outdoor

Tu mejor compañero de juego

Approach® usa un receptor GPS de alta sensibilidad para medir cada golpe e informar con exactitud sobre las distancias a calles, obstáculos y greens. El Approach® almacena miles de mapas de campos europeos precargados, sin coste alguno de suscripción o instalación, y se pueden actualizar a través de la web. El Approach® utiliza una pantalla táctil que se puede leer incluso con luz solar directa, e incluye un medidor táctil de distancia al objetivo. Con un simple toque en la pantalla obtendrá la distancia exacta a obstáculos, zonas de caída de la bola, y principio, centro y fondo de green. El Approach® presenta además una tarjeta de resultados digital que contabiliza la vuelta de hasta cuatro jugadores, y actualiza automáticamente la posición del jugador en el campo, de manera que las mediciones siempre son exactas. Con el Approach®, no sólo podrás acelerar mucho tu ritmo de juego, sino que siempre sabrás a qué distancia se encuentran de tu objetivo, incluso si tu bola está en el bosque, o detrás de un terraplén, o simplemente si estás jugando un partido en un campo que no conoces.

El Approach® S1 es un atractivo reloj GPS para golf con que te permite jugar en el campo ofreciéndote información de la distancia a las zonas delantera, el centro y la zona trasera de los greens y además funciona como reloj para todos los días.



Modelos Disponibles

- Approach® G3- con una pantalla táctil de 2.6"
- Approach® G5- con una pantalla táctil más grande (3") y con start tracking incorporado (información adicional sobre números de greens, putts, calles y distancia de golpe)
- Approach® S1- reloj deportivo y GPS para golf en un mismo dispositivo

| | COD.GARMIN |
|--------------|--------------|
| Approach® G3 | 010-00781-30 |
| Approach® G5 | 010-00697-32 |
| Approach® S1 | 010-00932-10 |

La caja contiene:

Approach® G3: Clip para el cinturón, Cable USB y Manual de inicio rápido

Approach® G5: Clip para el cinturón, Cable USB y Manual de inicio rápido

Approach® S1: Clip cargador/de datos, Adaptador de carga de CA y Manual de usuario



Serie Approach® G3, G5 y S1

Approach® G3 y G5

- **Medidor táctil de distancia al objetivo**
Mediante un toque en cualquier parte del hoyo obtendrás la distancia exacta a calles, obstáculos y greens.
- **Colocación manual de la bandera**
Acercar el zoom al green, luego toca y arrastra la bandera hacia cualquier punto del green para obtener la distancia exacta a la posición de bandera del día.
- **Mide tus golpes**
Calcula la medida exacta de los golpes jugados desde cualquier punto del campo. Así podrás comprobar cuánto habéis pegado en cada golpe tú y tus compañeros de partido.
- **Sólido e impermeable**
Compacto y ligero. El Approach es resistente al agua (IPX7), ideal para hacer frente a la lluvia y el viento... o a percances en obstáculos de agua.
- **Batería de larga duración**
La batería dura hasta 15 horas. Perfecto para largos fines de semana de golf.
- **GPS de alta sensibilidad**
Potente señal GPS. Los datos son exactos donde se encuentre tu bola, incluso bajo los árboles.
- **Pantalla táctil clara y brillante**
La pantalla táctil de 2.6" (G3) o 3" (G5) legible bajo luz solar, presenta los mapas del campo a todo color bajo cualquier luz.
- **Tarjeta de puntuación, cuenta la vuelta**
Puedes llevar la cuenta de hasta cuatro jugadores, y luego revisarlas al terminar sobre el mismo aparato o guardarlas en tu ordenador.
- **Seguimiento de las estadísticas**
El G5 tiene la opción adicional de anotar las calles, greens y pats en regulación.

Approach® S1

- **Mide las distancias**
Proporciona la distancia en yardas a las zonas delantera, el centro y la zona trasera del green. La pantalla, que puede leerse a la luz del sol, presenta los números a gran tamaño para una visibilidad inmediata. El S1 también mide la distancia en yardas de los golpes efectuados en cualquier lugar del campo. Y para aquellos a los que les gusta caminar, está el cuentakilómetros del S1; indica cuánto te has desplazado, en el campo o fuera de él.
- **Sin descargas ni suscripciones**
El S1 viene con cerca de 5000 campos de golf europeos presintalados, y seguimos añadiendo más cada día. Sin necesidad de suscripciones, descargas o configuración adicional: el S1 viene listo para jugar.
- **Elegante reloj para todos los días**
El atractivo aspecto del S1 no revela su diseño sólido, compacto y resistente al agua. Perfecto para jugar en el campo, el S1 también funciona como reloj para todos los días. Cuenta con alarma, batería de ión-litio recargable y establece la hora y el huso horario automáticamente.



• Numerosos campos disponibles

• Menú

• Información golpe

• Clara información

Accesorios

- 
Funda universal
50A691 (010-10117-03)
- 
Funda - G3
50B220 (010-11344-00)
- 
Funda de silicona - G3
50B221 (010-11344-10)
- 
Funda - G5
50A688 (010-10850-20)
- 
Funda transparente - G5
50B012 (010-11345-00)

- 
Clip mosquetón
50A677 (010-11022-00)

- 
Clip cinturón
50A695 (010-11022-10)

- Cargador 220V**
50A615 (010-10723-00)
- Cable USB**
50A684 (010-10723-01)
- Kit cargador + pilas**
50B224 (010-11343-00)

Serie Approach®
G3, G5 y S1



El compañero más completo para la montaña

Este completo GPS multifunción ha sido diseñado para los usuarios más exigentes. Entre sus prestaciones incluye una pantalla táctil TFT de gran tamaño (4"), que se puede ver incluso con luz solar directa. Su pantalla rota de formato horizontal a vertical según la posición, función muy útil para coches y 4x4 gracias también a sus claras instrucciones giro a giro por voz a través de los altavoces incorporados en el soporte incluido.

Los modelos 650/650T incorporan además una cámara digital de alta resolución, que permite georeferenciar tus fotos y dirigirte al lugar al que las has tomado, con solo pulsar una tecla.

El modelo 650T incluye además una completa cartografía de toda Europa (mapa vectorial a escala 1:100K). Toda la gama dispone de brújula electrónica de 3 ejes con inclinación compensada y altímetro barométrico.

Con esta completa serie de GPS no te sentirás nunca solo en la montaña.



Modelos Disponibles

- Montana® 600- Mapa base
- Montana® 650- Incluye cámara de 5 Megapixels
- Montana® 650T- Con mapas topográficos europeos integrados e incluye cámara de 5 Megapixels

| | COD.GARMIN |
|---------------|--------------|
| Montana® 600 | 010-00924-00 |
| Montana® 650 | 010-00924-01 |
| Montana® 650T | 010-00924-03 |

La caja contiene:
Montana® 600, 650 y 650T: Cable USB y Manual de usuario

Serie Montana® 600, 650 y 650T

Características

- **Gran Pantalla táctil versátil**
Su pantalla táctil TFT de gran tamaño 4" tiene una visibilidad perfecta y te permite verla en formato vertical o horizontal, gracias al acelerómetro, para que puedas llevarlo en el coche o en el 4x4. El soporte para coche integra altavoces para que puedas escuchar claramente las instrucciones de voz.
- **Cámara**
Incorpora una cámara digital de 5 megapixels (650 y 650T) y zoom digital para georeferenciar tus fotografías y un visor de imágenes. Cada foto queda automáticamente georeferenciada para que con solo tocar la imagen puedas dirigirte al lugar donde la has tomado.
- **Opciones de Batería**
Utiliza pilas o batería de litio, tu decides lo que prefieres.
- **Multifunción**
Incluye cinco opciones diferentes de configuración, con la finalidad de que cada usuario personalice el equipo en función de la actividad que vaya a realizar. Así, los perfiles disponibles son: automoción, náutica, outdoor, fitness y geocaching.
- **Mapas**
Además incluye ranura MicroSD para cargar mapas detallados adicionales (cartografía TOPO, BlueChart® g2 y CityNavigator®).
- **Receptor de alta sensibilidad y cálculo de rutas**
Su receptor permite conocer la localización exacta en todo momento, aunque el usuario se encuentre en zonas arboladas o en condiciones climatológicas adversas. Para aumentar su precisión, integran la tecnología HotFix® mediante la que los dispositivos adquieren la señal del satélite a mayor velocidad. Añaden la capacidad para crear y memorizar hasta 50 rutas y calcular áreas automáticamente.
- **Análisis**
Descarga las rutas con el cable USB en BaseCamp® de Garmin y analiza y repasa tus escapadas.



Accesorios

- **Soporte Robusto con cable para vehículos offroad** (010-11654-01)
- **Soporte automóvil** (010-11654-00)
- **Cable para soporte robusto** (010-11654-02)
- **Pack de baterías litio-ion** (010-11654-03)

Serie Montana®
600, 650 y 650T



*Iconos y Accesorios pueden variar según el modelo

Serie Oregon® 450, 450t, 550 y 550t

Completo GPS multifunción con pantalla táctil

Una completa serie de GPS multifunción con pantalla táctil que ha sido creada para los amantes de las actividades al aire libre y que permite elegir su configuración entre 5 perfiles diferentes.

Provistos de una pantalla táctil TFT a todo color de 3 pulgadas, su visibilidad resulta perfecta, incluso, con la incidencia de luz solar directa. Gracias a los iconos visuales de los menús, estos equipos permiten un manejo muy intuitivo incluso con guantes.

Disponen de una brújula electrónica de 3 ejes con inclinación compensada que no requiere calibración. También incluye altímetro barométrico y ranura microSD para añadir cartografía adicional.



Modelos Disponibles

- Oregon® 450
- Oregon® 450t
- Oregon® 550
- Oregon® 550t

| | COD. GARMIN |
|--------------|--------------|
| Oregon® 450 | 010-00697-40 |
| Oregon® 450t | 010-00697-42 |
| Oregon® 550 | 010-00697-10 |
| Oregon® 550t | 010-00697-18 |

La caja contiene:

Oregon® 450, Oregon® 450t, Oregon® 550 y Oregon® 550t: Clip mosquetón, cable USB, CD con Manual de usuario y Guía de referencia.



Outdoor

Serie Oregon® 450, 450t, 550 y 550t

Características

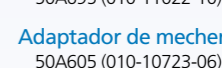
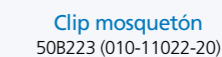
- **Los primeros con pantalla táctil**
Pantalla táctil TFT a color de 3 pulgadas, su visibilidad resulta perfecta, incluso, con la incidencia de luz solar directa. Tienen un diseño robusto y estanco (según IPX7).
- **Multifunción**
Incluye cinco opciones diferentes de configuración, con la finalidad de que cada usuario personalice el equipo en función de la actividad que vaya a realizar. Así, los perfiles disponibles son: automoción, náutica, outdoor, fitness y geocaching.
- **Mapas**
Además incluye ranura MicroSD para cargar mapas detallados adicionales (cartografía TOPO, BlueChart® g2 y CityNavigator®).
- **Receptor de alta sensibilidad y cálculo de rutas**
Su receptor permite conocer la localización exacta en todo momento, aunque el usuario se encuentre en zonas arboladas o en condiciones climatológicas adversas. Para aumentar su precisión, integran la tecnología HotFix® mediante la que los dispositivos adquieren la señal del satélite a mayor velocidad. Añaden la capacidad para crear y memorizar hasta 50 rutas y calcular áreas automáticamente.
- **Análisis**
Descarga las rutas con el cable USB en BaseCamp® de Garmin y analiza y repasa tus escapadas.
- **Geocaching y Wherigo®**
La serie Oregon® es perfecta para divertirse buscando tesoros. Descárgate la localización e información de geocachés directamente en tu Oregon® desde www.geocaching.com. Intercambia tracks, waypoints o geocachés con otras unidades Oregon® compatibles y con

equipos de la serie Colorado® de Garmin, todo ello a través de la tecnología inalámbrica. Incluyen una novedosa aplicación "Wherigo®" que permite crear y disfrutar en un entorno real de experiencias multimedia basadas en tecnología GPS.

- **Oregon® 450**
Con mapa base mundial preinstalado con detallados relieves y sombreados. Además permite intercambio inalámbrico de información e incluye brújula y altímetro barométrico. Adicionalmente, permite incorporar un sensor de cadencia y de frecuencia cardíaca.
- **Oregon® 450t**
Con las mismas prestaciones del Oregon® 450, incorpora además una cartografía topográfica de toda Europa (mapa vectorial a escala 1:100K).
- **Oregon® 550**
Incorpora una cámara digital 3,2 megapíxeles y zoom digital de 4x para georeferenciar tus fotografías y un visor de imágenes. Cada foto queda automáticamente georeferenciada para que con solo tocar la imagen puedas dirigirte al lugar donde se ha tomado.
- **Oregon® 550t**
El más completo GPS portátil que dispone de las mismas prestaciones del Oregon® 550 e incluye una cartografía topográfica de toda Europa (mapa vectorial a escala 1:100K).



Accesorios



Serie Oregon® 450, 450t, 550 y 550t



*Iconos y Accesorios pueden variar según el modelo

El GPS de montaña más compacto y con pantalla táctil

Este resistente GPS, que cabe en la palma de la mano, dispone de pantalla táctil a color de 2,6", receptor de alta sensibilidad con predicción de satélites HotFix® y un mapa base mundial. Todo ello en un potente y asequible dispositivo. Dakota® está diseñado para soportar las inclemencias meteorológicas, el polvo, la suciedad o el agua, que ya no serán un problema con este resistente GPS.



Edición Limitada Dakota® Camino de Santiago

Dakota® 10 Santiago: Tu mejor compañero para el Camino de Santiago, este GPS portátil de diseño compacto y pantalla táctil perfecto para peregrinos. Contiene los caminos más importantes del Camino de Santiago: Camino Francés, Via Plata, Camino del Norte, Camino Primitivo y Aragonés. Además de más de 1000 puntos de interés del camino, entre otros: monumentos, albergues, campings, hostales, cajeros, etc.



Modelos Disponibles

- Dakota® 10
- Dakota® 10 Santiago- Edición limitada Camino de Santiago
- Dakota® 20

| | COD.GARMIN |
|---------------------|--------------|
| Dakota® 10 | 010-00781-00 |
| Dakota® 10 Santiago | 010-00781-00 |
| Dakota® 20 | 010-00781-01 |

La caja contiene:

Dakota® 10 y 20: Cordon , Cable USB , Manual del usuario en CD y Guía de inicio rápido

Dakota® 10 Santiago: Cinta para cuello, Cable USB, Manual del usuario en CD y Guía de consejos rápidos para el peregrino

Serie Dakota® 10 y 20

Características

- **Pantalla táctil**
Pantalla táctil TFT a color, su visibilidad resulta perfecta, incluso, con la incidencia de luz solar directa. Tienen un diseño robusto y estanco (según IPX7).
- **Multifunción**
Incluye cinco opciones diferentes de configuración, con la finalidad de que cada usuario personalice el equipo en función de la actividad que vaya a realizar. Así, los perfiles disponibles son: automoción, náutica, outdoor, fitness y geocaching.
- **Mapas detallados**
Pregrabado con un mapa base, permite añadir cartografía topográfica TOPO, náutica Bluechart® g2, y callejera CityNavigator®.
- **Receptor de alta sensibilidad y cálculo de rutas**
Su receptor permite conocer la localización exacta en todo momento, aunque el usuario se encuentre en zonas arboladas o en condiciones climatológicas adversas. Para aumentar su precisión, integran la tecnología HotFix® mediante la que los dispositivos adquieren la señal del satélite a mayor velocidad. Añaden la capacidad para crear y memorizar hasta 50 rutas y calcular áreas automáticamente.
- **Análisis**
Descarga las rutas con el cable USB en el Mapsource® o en Basecamp® de Garmin para planificar y revivir tus escapadas.
- **Dakota® 10**
Cuenta con una memoria interna de 850Mb. Dispone de 5 perfiles de usuario: automoción, náutica, fitness, outdoor y geocaching (incluye la función paperless).
- **Dakota® 20**
Con las prestaciones del Dakota® 10, incluye además brújula electrónica de 3 ejes y altímetro barométrico. Permite el Intercambio inalámbrico de tracks, waypoints y geocachés con otras unidades compatibles. Incorpora una ranura MicroSD para cargar mapas detallados adicionales. Es compatible con sensores de frecuencia cardíaca y de cadencia de pedaleo opcionales para visualizar tu entrenamiento en el equipo.



• Menú



• Pantalla de datos



• Mapa base

Accesorios



Soporte para bicicleta
50A678 (010-11023-00)



Kit de navegación (soporte para coche + cable adaptador de mechero + adhesivo)
50A689 (010-10851-10)



Soporte para embarcación
50A679 (010-11031-00)



Funda
50B220 (010-11344-00)



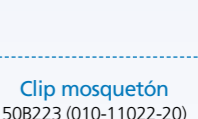
Funda de silicona
50B221 (010-11344-10)



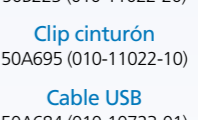
Pulsometro (sólo Dakota 20)
50A521 (010-10997-00)



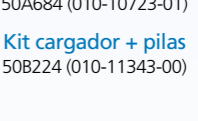
Sensor de velocidad / cadencia (sólo Dakota 20)
50A527 (010-10644-00)



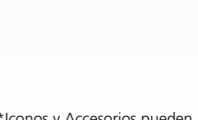
Clip mosquetón
50B223 (010-11022-00)



Clip cinturón
50A695 (010-11022-10)



Cable USB
50A684 (010-10723-01)



Kit cargador + pilas
50B224 (010-11343-00)



*Iconos y Accesorios pueden variar según el modelo

El bestseller de Garmin, mejorado y en un nuevo diseño

GPSmap 62® ofrece todas las ventajas del clásico de Garmin GPSmap 60®. Conserva todas las características, capacidades y precisión del 60CSx e incorpora además HotFix™, brújula de 3 ejes, vista 3D, fotonavegación, compatibilidad ANT+, mayor expansión de memoria y perfiles personalizables. Además, es compatible con BirdsEye y Custom Maps.

Con un diseño mejorado, estas resistentes unidades con pantalla TFT de 2.6 pulgadas a color, llevan la navegación al siguiente nivel, con un redibujado del mapa muy rápido. Las pantallas son personalizables e incluyen información de ascenso y descenso en puntos del mapa durante la navegación de un track.

Los tres modelos de esta gama proporcionan una recepción sin precedentes, con antena Quadrifilar Helix, WAAS / EGNOS y Hotfix™, son resistentes al agua e incluyen un mapa base mundial con sombreado e incluye perfiles de usuario configurables según la actividad: outdoor, geocaching, automoción, náutica, fitness y clásico.



Modelos Disponibles

- GPSmap 62®
- GPSmap 62S®
- GPSmap 62ST®

| | COD. GARMIN |
|--------------|--------------|
| GPSmap 62® | 010-00868-00 |
| GPSmap 62S® | 010-00868-01 |
| GPSmap 62ST® | 010-00868-03 |

La caja contiene:

GPSmap 62®: Cable USB, Correa para la muñeca y Guía de referencia

GPSmap 62S®: Cable USB, Mosquetón y Guía de referencia

GPSmap 62ST®: Cable USB, Mosquetón y Guía de referencia

GPS Serie 62®

Características

• GPSmap 62®

Este GPS portátil, de diseño robusto y estanco (según normativa IPx7) tiene una pantalla TFT color de 2,6" y visibilidad perfecta hasta con luz solar directa. Pregrabado con un mapa básico mundial con relieve y sombreado, permite añadir las cartografías TOPO, BlueChart g2® y CityNavigator® y es compatible con BirdsEye™ y Custom Maps™. Cuenta con la tecnología HotFix™ para una adquisición de señal más rápida y permite la introducción y navegación de fotografías georeferenciadas. Dispone de 5 perfiles de usuario: automoción, náutica, fitness, outdoor y geocaching (descarga las coordenadas y la información detallada del caché directamente en la unidad).



• GPSmap 62S®

Con prestaciones similares al GPSmap 62®, esta unidad incluye además brújula con compensación de inclinación de tres ejes y altímetro barométrico.

Además, permite el intercambio de datos inalámbrico – waypoints, rutas, tracks y caches con otras unidades compatibles y permite incorporar sensores de Garmin para frecuencia cardíaca y cadencia para obtener datos de fitness. Incluye también ranura para tarjetas microSD para ampliar cartografía.

• GPSmap 62ST®

Idéntico al GPSmap 62S®, esta unidad incluye además un Mapa Base Topo Europeo (1:100k), que abarca más de 30 países, incluyendo contornos, el uso de la tierra, puntos de interés y datos completos de calle.



Accesorios



Pulsómetro
50A521 (010-10997-00)



Sensor de velocidad / cadencia
50A527 (010-10644-00)



Adaptador de mechero
50A687 (010-10851-11)



Cable USB
50A684 (010-10723-01)



Cable de Serie
50A771 (010-11131-00)

Kit Cargador y 2 baterías
50B224 (010-11343-00)

Kit navegación
50A689 (010-10851-10)

Funda transparente
50B015 (010-11526-00)

Funda tela
50A196 (010-10117-02)

Soporte para barco
50A679 (010-11031-00)

Soporte para bici
50A678 (010-11023-00)



*Iconos y Accesorios pueden variar según el modelo

GPS Serie 72H, 78 y 78s

Navegación GPS por tierra y mar

Esta gama de GPS portátiles es perfecta tanto para el outdoor como para las aplicaciones náuticas. Son compatibles con la tecnología WAAS con la que se alcanza una precisión en la localización de entre 3 y 5 metros y dispone de una gran pantalla que permite ver con nitidez los detalles cartográficos. Además, son completamente sumergibles y flotan en el agua. Preinstalado con información de las ciudades de todo el mundo y ayudas a la navegación tales como luces, boyas, señales acústicas, etc. Además, si eres aficionado a la pesca o a la caza, puedes consultar los datos astronómicos y un calendario de caza y pesca.



72H

78

78s

Modelos Disponibles

- GPS 72H®
- GPSmap® 78
- GPSmap® 78s

| | COD. GARMIN |
|-------------|--------------|
| GPS 72H® | 010-00840-01 |
| GPSmap® 78 | 010-00864-00 |
| GPSmap® 78s | 010-00864-01 |

La caja contiene:

GPS 72H®: 72H, Cordón, Manual del usuario en disco y Guía de inicio rápido

GPSmap® 78, 78s: Correa de muñeca, Cable USB, Guía de inicio rápido

Outdoor

GPS Serie 72H, 78 y 78s

Características

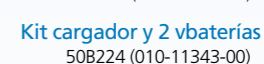
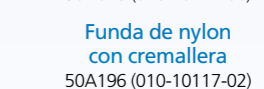
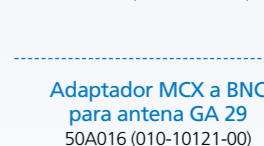
- **GPS 72H®**
Dispositivo portátil con receptor GPS de alta sensibilidad, ligero, resistente, estanco y que además flota. Compatible con NMEA 0183
- **GPSmap® 78 y 78s**
Nueva serie con diseño renovado, robusto y flotante. El GPSmap® 78 se caracteriza por tener una pantalla a color de 2.6" y un receptor de alta sensibilidad. El GPSmap® 78s además dispone de un compás de 3 ejes y altímetro barométrico.

Características principales serie 78/78s

- Receptor de alta sensibilidad (78/78s)
- Pantalla a color de 2.6" (78/78s)
- Compás de 3 ejes (78s)
- Altimetro barométrico (78s)
- Memoria ampliable con tarjeta MicroSD (78/78s)
- Estanco según IPX7
- Salida NMEA 0183



Accesorios



• Bujula electrónica



• Altimetro barométrico



• Hombre al agua

*Iconos y Accesorios pueden variar según el modelo

GPS Serie
72H, 78 y 78s



La gama de GPS más compacta

Compactos, robustos y ligeros. Así son los eTrex®. Toda la gama dispone de gran pantalla, intuitivos menús y teclas laterales para su fácil manejo. Además su resistente carcasa es estanca (según IPX7). Gracias a su receptor GPS de alta sensibilidad, conocerás exactamente tu posición incluso en zonas arboladas o áreas edificadas. Planifica y sigue tu ruta punto a punto conociendo siempre tu localización y el tiempo estimado hasta el destino. Además, son los compañeros ideales para geocaching. Perfectos para cualquier actividad náutica o de outdoor, encontrarás en esta amplia gama, el producto que se adapte a tus necesidades.



Modelos Disponibles

- eTrex® H
- eTrex Venture® HC
- eTrex Summit® HC
- eTrex Legend® HCX
- eTrex Vista® HCX

| | COD.GARMIN |
|-------------------|--------------|
| eTrex® H | 010-00631-00 |
| eTrex Venture® HC | 010-00632-01 |
| eTrex Summit® HC | 010-00633-01 |
| eTrex Legend® HCX | 010-00629-01 |
| eTrex Vista® HCX | 010-00630-01 |

La caja contiene:

eTrex® H: Correa para la muñeca, Manual de usuario, Guía de referencia

eTrex Venture® HC, Summit® HC, Legend® HCX, Vista® HCX: eTrex® (según modelo), Mapa Base Europeo Atlantic Highway, CD con MapSource® Trip y Waypoint Manager Software, Cable USB, Correa para la muñeca, Manual de usuario, Guía de referencia

Serie eTrex® H

Características

- **eTrex® H**
Navegación GPS simple y sencilla en una pantalla monocromo con diferentes niveles de gris. Incluye un receptor GPS de alta sensibilidad y es compatible con WAAS. La pantalla gráfica (sin mapas) te muestra tu localización y los waypoints que tú hayas marcado. Además incluye datos astronómicos y un calendario que te indica la mejor fecha y hora para la caza o la pesca.
- **eTrex VENTURE® HC**
eTrex Venture® HC incluye todas las prestaciones del modelo eTrex® H, y un mapa base mundial que muestra los lagos, ríos, ciudades, carreteras y mucho más. Además, permite cargar cartografía adicional topográfica, callejera y náutica o visualizarla a través de su gran pantalla a color TFT de 256 colores que permite realizar ajustes de contraste. Esta nítida pantalla puede leerse incluso en las condiciones meteorológicas más adversas. Incluye un cable USB y un CD con el software Trip and Waypoint Manager, que te permitirá almacenar, compartir o grabar tus waypoints de manera sencilla.
- **eTrex SUMMIT® HC**
Al igual que eTrex Venture® HC, incluye un mapa base detallado y permite cargar cartografía topográfica, náutica o callejera adicional y
- **eTrex LEGEND® HCx**
Similar al eTrex Summit® HC (pero sin altímetro ni brújula), cuenta con memoria ampliable (a través de la tarjeta microSD) y permite cargar cartografía adicional topográfica, náutica o callejera para excursionismo, caza, geocaching y muchas otras actividades al aire libre. Este completo GPS proporciona además instrucciones giro a giro, lo que te permitirá utilizarlo en tu vehículo. Con una batería de hasta 25 horas, será tu compañero ideal en tus escapadas.
- **eTrex VISTA® HCx**
Ofrece las mismas prestaciones que el eTrex Legend® HCx, pero además incluye un altímetro barométrico y una brújula electrónica. Su memoria ampliable (a través de la tarjeta microSD), permite cargar cartografía topográfica, náutica o callejera adicional. Cuenta con una pantalla TFT a color de 256 colores y función de ruta automática. eTrex Vista® HCx es el más completo de la gama y está diseñado para los usuarios más exigentes.



Accesorios



Soporte de ventosa
50A153 (010-10361-00)



Soporte para bicicleta + tapa – eTrex H
50A151 (010-10267-00)



Soporte para bicicleta – series HC y HCX
50A147 (010-10496-00)



Adaptador de manillar para bicicleta
50A328 (010-10496-01)



Soporte para embarcación
50A149 (010-10354-00)



Funda protección
50A204 (010-10309-00)



Funda de transporte transparente
50A203 (010-10314-00)

Funda universal
50A691 (010-10117-00)

Clip mosquetón
50A159 (010-10481-00)

Funda con mosquetón
50A197 (010-10480-00)



*Iconos y Accesorios pueden variar según el modelo

Serie Foretrex® 301 y 401

GPS de muñeca resistente y versátil

La unidad Foretrex® es un GPS de pulsera, perfecto para actividades al aire libre en las que es necesario utilizar las dos manos. Combina un receptor GPS de alta sensibilidad resistente al agua, brújula electrónica y altímetro barométrico en un dispositivo ligero, ideal para excursionistas, esquiadores, campistas, etc. Para compartir datos de forma sencilla puedes conectar la unidad Foretrex® ordenador mediante USB o simplemente enviar los datos de forma inalámbrica a otro dispositivo con los modelos compatibles.



Modelos Disponibles

- Foretrex® 301
- Foretrex® 401

| | COD.GARMIN |
|---------------|--------------|
| Foretrex® 301 | 010-00776-00 |
| Foretrex® 401 | 010-00777-01 |

La caja contiene:

Foretrex® 301: Ampliación de muñequera, Cable USB, Manual del usuario en CD y Guía de inicio rápido

Foretrex® 401: Ampliación de muñequera, Cable USB, Manual del usuario en CD y Guía de inicio rápido

Outdoor

Serie Foretrex® 301 y 401

Características

- **Regresa cuando quieras**
La unidad Foretrex® rastrea la ruta y la muestra en la pantalla como un pequeño sendero de puntos. Sólo tienes que activar la función TracBack® de la unidad Foretrex® y podrás trazar tu camino de regreso al punto de inicio. Puedes almacenar ubicaciones en la memoria como waypoints, de forma que siempre puedas encontrar el camino de vuelta a un lugar importante, como por ejemplo tu campamento o vehículo. Y con su autonomía de hasta 17 horas y las pilas AAA reemplazables, no tendrás que preocuparte por no poder volver.
- **Controla tus datos**
Permite crear y almacenar rutas a todos tus lugares favoritos y ofrece información útil, incluido un procesador de trayecto, las horas de salida y puesta del sol e información sobre caza y pesca. Para realizar el seguimiento de tu trayecto, conecta la unidad Foretrex® al PC o Mac mediante USB y almacena waypoints, rutas y tracks en tu ordenador.
- **Foretrex® 301**
Esta resistente unidad, con innovador diseño de muñeca, incorpora un GPS de alta tecnología. Es fácil de usar, ligera y resistente al agua. Gracias a la conexión USB se conecta fácilmente al ordenador. Permite almacenar rutas, tracks y waypoints. Incluye calendario de pesca y caza además de información astronómica.
- **Foretrex® 401**
Incorpora además de los beneficios del Foretrex® 301 una brújula electrónica y un altímetro barométrico. Es compatible con un monitor cardíaco y con un sensor de cadencia. Permite el intercambio inalámbrico de tracks, waypoints y geocachés con otras unidades compatibles.

Accesorios



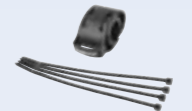
Pulsómetro – Foretrex 401
50A521 (010-10997-00)



Sensor de velocidad / cadencia – Foretrex 401
50A527 (010-10644-00)



Cable USB
50A684 (010-10723-01)



Soporte para bicicleta
50A325 (010-11029-00)



Menú



Velocidad



Datos de posición

*Iconos y Accesorios pueden variar según el modelo

Serie Astro® 220 + DC® 40

Con Astro®, sigue la pista de tu mejor compañero de caza

El Astro® 220 es un GPS localizador de perros con pantalla a color de 2.6" de alta resolución y visibilidad perfecta hasta con luz solar directa. Con él podrás saber dónde está tu perro en todo momento en una distancia de hasta 10 km a la redonda. Sólo debes ponerle el collar DC® 40 y desde tu dispositivo controlarás tanto la distancia como la dirección en la que se encuentra.

Si quieres tener localizados a más perros con el Astro® 220 podrás rastrear hasta 10 a la vez (collares disponibles por separado). Además, viene pregrabado con un mapa base mundial y es compatible con la cartografía TOPO, CityNavigator® y BlueChart®.

El Garmin DC® 40 es un collar GPS para seguimiento y localización de perros que combina un receptor GPS de alta sensibilidad y una antena VHF, en un transmisor todo en uno, que funciona con el Astro® 220 para tener localizado a tu perro en todo momento.

El DC® 40, junto con la unidad Astro® 220, determina la posición de su perro cada 5 segundos. Su innovadora conexión de carga con un LED de carga que parpadea te permite saber si la batería está lista. Además, puedes ampliar la autonomía de la batería del DC® 40 cambiando la frecuencia de transmisión de la posición, de 5 a 10, 30 o 120 segundos, lo que permite que el DC® 40 funcione de 17 a 48 horas en el terreno con una sola carga. Ahora sabrás si tu perro está señalando, sentado, moviéndose o refugiado en un árbol. Dónde está tu perro. Dónde ha estado. Con qué velocidad se mueve y cuánto se ha alejado. Ponle el collar a tu mejor compañero y disfruta de una jornada de caza inmejorable.



Modelos Disponibles

- Pack Astro (Astro® 220 + DC® 40)
- DC® 40 Collar Transmisor Astro

| | COD.GARMIN |
|----------------------------------|--------------|
| Pack Astro (Astro® 220 + DC® 40) | 010-00596-30 |
| DC® 40 Collar Transmisor Astro | 010-11484-10 |

La caja contiene:

Pack Astro (+): Astro® 220, DC® 40, funda de transporte, Adaptador de corriente alterna, Cable USB, Cable de alimentación del vehículo, Manual de usuario y Guía de inicio rápido

DC® 40 Collar Transmisor Astro: DC® 40, Adaptador de corriente alterna, Cable de alimentación del vehículo y Guía de inicio rápido

Outdoor

Serie Astro® + DC® 40

Características

- **Gran pantalla a color**
GPS con pantalla a color de 3" de alta resolución y visibilidad perfecta hasta con luz solar directa.
- **Mapas detallados**
Pregrabado con un mapa base mundial con permite añadir las cartografías TOPO España®, BlueChart® y CityNavigator® a través de su ranura para tarjetas SD.
- **Collar de gran resistencia**
El Astro® DC® 40 es un resistente collar a prueba de inclemencias meteorológicas fabricado en duradero poliuretano en color naranja de un ancho de 2,5 centímetros que se ajusta a la mayoría de receptores de collares electrónicos, lo que elimina la necesidad de que el perro deba llevar dos collares distintos. Además, el Garmin DC® 40 dispone de función de bloqueo de collar utilizando un número PIN de cuatro dígitos que impide que otras personas vean la ubicación de tu perro.
- **Máximas prestaciones**
Astro 220 incluye además brújula electrónica y altímetro barométrico.
- **Función bloqueo**
Además, el Garmin DC® 40 dispone de función de bloqueo de collar utilizando un número PIN de cuatro dígitos que impide que otras personas vean la ubicación de tu perro.
- **Siempre conectado**
Gracias a su receptor GPS de alta sensibilidad, podrá recibir la señal de satélite incluso en zonas arboladas o con inclemencias meteorológicas (resistente al agua, estándar IPX7).
- **Alcance**
El Astro® tiene un alcance de 11 kilómetros, en función del terreno, y permite rastrear hasta 10 perros a la vez.
- **Autonomía**
El collar disfruta de 17 - 48 horas de autonomía (frecuencia de transmisión ajustable por el usuario de 5, 10, 30 o 120 segundos)

AVISO IMPORTANTE

El uso de este equipo requiere la autorización de utilizar las frecuencias. La comercialización de Astro 220 está limitada a las empresas licenciatarias de la frecuencia. Consulta con Garmin para más información.



Información del perro



Seguimiento del perro



Visualización del perro

Accesorios



Collar DC® 40
(010-11130-20)



Adaptador de mechero DC® 40
(010-10855-20)



Adaptador 220 para DC® 40
(010-10854-20)



Clip cargador DC® 40
(010-10854-21)



Antena VHF DC® 40
(010-10856-20)

Pack batería recargable para DC® 40
(010-10806-20)

Serie Astro®
+ DC® 40



*Iconos y Accesorios pueden variar según el modelo

Localiza lo que más quieres

El GTU 10 Tracker es de gran utilidad para el rastreo de personas y de propiedades, este versátil producto sirve para conocer en todo momento la localización exacta y recorrido realizado, por ejemplo, por niños, mascotas o personas. También ofrece gran fiabilidad para encontrar propiedades extraviadas o sustraídas de todo tipo, como vehículos o embarcaciones. El usuario puede conocer en todo momento la ubicación exacta de la persona o el objeto que se quiere rastrear desde el ordenador o el teléfono móvil usando la aplicación Garmin Tracker™.

Muy ligero (menos de 50 gramos) y de pequeñas dimensiones (7,6 cm x 3,3 cm x 2 cm), el GTU 10 Tracker se puede sujetar con facilidad mediante un clip mosquetón. Una vez el dispositivo ha sido registrado en la página web de Garmin, queda ya habilitado el servicio de seguimiento, pudiendo conocer la ubicación, el recorrido realizado o de recibir una alerta cuando se sale de una zona delimitada. Las elevadas prestaciones que ofrece el GTU 10 Tracker son resultado de la incorporación de un GPS de alta sensibilidad, juntamente con la conexión GSM. Paralelamente al coste del dispositivo, que incluye un año de seguimiento estándar, los usuarios que quieran un seguimiento más detallado pueden contratar el servicio deluxe.

No pierdas de vista tus objetos o seres queridos gracias a este útil compañero.



GTU 10

Modelos Disponibles

- GTU 10 Tracker

| | |
|----------------|--------------|
| | COD.GARMIN |
| GTU 10 Tracker | 010-00887-01 |

La caja contiene:

GTU 10 Tracker: Cable USB, Funda de transporte, Mosquetón, Cinta adhesiva y Manual de usuario.

Serie GTU 10 Tracker

Características

- Compacto**
 El GTU 10 es pequeño, ligero y resistente al agua. Se acopla fácilmente a una mochila, el collar de una mascota o a cualquier lugar que te interese.
- Conexión GSM**
 Cuando compras un nuevo GTU 10, se incluye 1 año de Rastreo estándar (la cobertura depende del servicio inalámbrico GSM de forma que estarás listo para ponerte en marcha cuando lo registres y actives en tu cuenta de Garmin.
- Fácil de visualizar**
 Podrás ver la ubicación de tu GTU 10 en un mapa tu ordenador. Para un mayor nivel de comodidad, puedes descargar la aplicación Garmin Tracker™ gratuita para tu dispositivo móvil (Android & iPhone) para comparar tu ubicación actual con la ubicación y la dirección a la que se mueve el GTU 10. Para poder establecer automáticamente una ruta al GTU 10, puedes usar un dispositivo nūLink!™ de Garmin.
- Geofences**
 Crea hasta 10 geofences (límites virtuales) para el dispositivo. Cuando el GTU 10 entra o sale de un geofence, podemos enviarte una notificación por correo electrónico o mensaje de texto. Te permite ver múltiples dispositivos. Además podrás ver el historial de rastreo de los lugares en los que ha estado el GTU 10.
- Personalízalo**
 Personalizar la configuración del dispositivo para un rendimiento óptimo, incluidas las notificaciones de batería baja/apagado que te harán saber si ha llegado el momento de cargar el dispositivo o de si se ha apagado.

Accesorios



Seguimiento desde Garmin



Ejemplos iPhone y Android

*Iconos y Accesorios pueden variar según el modelo

Cartografía topográfica: TOPO

La cartografía vectorizada TOPO España de Garmin con cobertura completa de Península, Baleares y Canarias, integra datos del CNIG con una escala de 1:25.000 y 1:50.000, curvas de nivel cada 20 metros y modelo digital de elevaciones.

Incluye amplia información, como carreteras, caminos, hostales, albergues y refugios de montaña, puntos de interés, Teleatlas, lagos, contornos de elevación, ríos, vegetación, sombreado de elevación, etc. La frecuencia de los contornos y la paleta de colores otorga una visualización incomparable.

El TOPO España se presenta en DVD que permite instalar la cartografía en un PC y gestionarlo a través de BaseCamp y una tarjeta microSD/SD para insertarla directamente en el dispositivo compatible.



Cartografía de calles y carreteras: CITY NAVIGATOR® de Navteq™

City Navigator® proporciona mapas detallados de las principales áreas metropolitanas así como de algunas zonas rurales. Cada CD también contiene los principales puntos de interés de las zonas y la capacidad de crear rutas automáticamente, lo que te ofrece la posibilidad de generar rutas punto a punto a través de MapSource®.

Cartografía náutica: BlueChart®

BlueChart® presenta la mejor cartografía costa afuera y se integra perfectamente con muchos de los equipos portátiles de Garmin. Algunas de sus características principales son: fácil identificación de zonas de distintas profundidades, puntos de sondeo, ayudas a la navegación, portulanos, obstrucciones, naufragios, zonas de aguas poco profundas, áreas restringidas y mucho más. Además, la cartografía BlueChart® está orientada al objeto, lo que significa que puedes seleccionar y ver instantáneamente toda la información relacionada con dicho punto.

Cartografía BirdsEye™

Imágenes por satélite de alta resolución en tu GPS

Gracias a esta Suscripción anual que permite transferir un número ilimitado de imágenes por satélite de alta resolución en dispositivos Montana, Oregon, Series 78, 62 y Dakota de Garmin, para disfrutar de una auténtica representación del entorno. Las imágenes por satélite submétricas en color de alta resolución capturan el mundo con una claridad y detalle brillantes. Además, permite ordenar en capas los mapas vectoriales de Garmin en el dispositivo de mano (como TOPO o City Navigator®) mediante BirdsEye Satellite Imagery para visualizar en tiempo real carreteras, edificios y terrenos.

¡Entra en www.mygarmin.com y compra tu suscripción!



BaseCamp

Incrementa el rendimiento de tu gps con el nuevo software de planificación de rutas para cartografía TOPO de Garmin. Con BaseCamp podrás visualizar mapas en 3D, mapas de orientación, planificar y gestionar rutas, tracks y waypoints, además como una nueva interfaz con opciones de búsqueda más accesibles.

Descárgalo gratuitamente desde nuestra web oficial:
<http://www.garmin.com/garmin/cms/site/es/productos/explorando>

Utiliza el BaseCamp la próxima vez que inicies tu aventura

Descargar desde www.garmin.com BaseCamp te ofrece el acceso a un programa con muchas características atractivas que hace que tu aventura sea aún más divertida y te permite planificarla y analizarla.



Opencaching

Miles de tesoros ocultos - conocidos como caché - se han ocultado en todo el mundo. Sus coordenadas se han subido a nuestro sitio web junto con los detalles y pistas. Todo lo que tienes que hacer es cargar esta información en un dispositivo compatible con GPS y embarcarte en una gran aventura para encontrarlos. Si deseas coger algo del caché, asegúrate de disponer de algún objeto para que el siguiente visitante lo pueda encontrar. OpenCaching.com cuenta con una gran base de datos de miles de caches de todo el mundo. Además, con el apoyo de una amplia gama de dispositivos con GPS, incluyendo aquellos con la opción ecológica "paperless geocaching" - es la herramienta perfecta para todos, desde principiantes hasta avanzados. No hay suscripciones, cuotas anuales o contenidos de pago. Todo lo que necesitas para empezar a practicar geocaching es un dispositivo GPS portátil, conectar el GPS y seleccionar descargar al dispositivo. Para descargar múltiples cachés es tan fácil como la creación de algunos filtros y posicionar en el mapa el lugar donde te gustaría ir. Cuando regreses de tu viaje, conecta el dispositivo compatible y visita la página de registro de Opencaching.com para cargar y almacenar los registros de tus intentos. La aventura te está esperando en Opencaching.com.

NUEVO



Geocaching inalámbrico: CHIRP

Garmin lanza un dispositivo inalámbrico para caches, compatible con todos los dispositivos de outdoor con ANT+ de Garmin, que emite información a los usuarios de GPS que garantiza que el usuario tendrá éxito en su búsqueda. Este dispositivo abre el abanico de oportunidades para que los geocachers creen innovadoras experiencias, incluyendo pistas "desbloqueadas" para los geocachers, navegación automática a la siguiente pista del multi-cache (ya no hace falta introducir las coordenadas a mano) y registro automático del número de visitantes a tu cache (incluido la fecha del más reciente).

| | COD. GARMIN |
|-------|--------------|
| Chirp | 010-11092-20 |

Garmin Custom Maps

Utiliza tu mapa favorito, ya sea de papel o electrónico, en un GPS Montana, Oregon, Series 78, 62 o Dakota mediante un proceso muy sencillo y gratuito

El mapa del zoo, del parque o del jardín botánico; el plano de una estación de esquí, la ruta de una carrera a pie o en bicicleta, o el plano de una invitación de boda, incluyendo la iglesia, el restaurante del banquete y los hoteles o albergues de la zona. Garmin permite convertir todos estos mapas, a través de una serie de pasos muy sencillos, en cartografías digitales para usarlas con el GPS Garmin, de manera gratuita.

Visita www.garmin.es para información completa sobre Garmin Custom Maps



Tabla Comparativa

Tabla comparativa

| | Approach® G3 | Approach® G5 | Approach® S1 | Montana® 600 | Montana® 650 | Montana® 650T | Oregon® 450 | Oregon® 450t | Oregon® 550 | Oregon® 550t | Dakota® 10 | Dakota® 20 | GPSmap 62® | GPSmap 62S® |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|
| Dimensiones de la unidad, (An x Alt x Prof) | 5.5 x 10 x 3.3 cm | 5.8 x 11.4 x 3.5 cm | 4.5 x 6.9 x 1.4 cm | 5.4 x 2.9 x 1.3 cm | 5.4 x 2.9 x 1.3 cm | 5.8 x 11.4 x 3.5 cm | 5.8 x 11.4 x 3.5 cm | 5.8 x 11.4 x 3.5 cm | 5.8 x 11.4 x 3.5 cm | 5.8 x 11.4 x 3.5 cm | 5.5 x 10 x 3.3 cm | 5.5 x 10 x 3.3 cm | 6.1 x 16.0 x 3.6 cm | 6.1 x 16.0 x 3.6 cm |
| Tamaño de la pantalla | 3.6 x 5.5 cm | 3.8 x 6.3 cm | 2.5 cm diámetro | 5 x 9 cm | 5 x 9 cm | 3.8 x 6.3 cm | 3.8 x 6.3 cm | 3.8 x 6.3 cm | 3.8 x 6.3 cm | 3.8 x 6.3 cm | 3.6 x 5.5 cm | 3.6 x 5.5 cm | 4.1 x 5.6 cm | 4.1 x 5.6 cm |
| Resolución de la pantalla (An x Alt) | 160 x 240 píxeles | 240 x 400 píxeles | 64 x 32 píxeles | 272 x 480 píxeles | 272 x 480 píxeles | 240 x 400 píxeles | 240 x 400 píxeles | 240 x 400 píxeles | 240 x 400 píxeles | 240 x 400 píxeles | 160 x 240 píxeles | 160 x 240 píxeles | 160 x 240 píxeles | 160 x 240 píxeles |
| Tipo de pantalla: | Pantalla táctil TFT a color transreflectiva | Pantalla táctil TFT a color transreflectiva | LCD monocromo | Pantalla táctil TFT a color transreflectiva | Pantalla táctil TFT a color transreflectiva | Pantalla táctil TFT a color transreflectiva | Pantalla táctil TFT a color transreflectiva | Pantalla táctil TFT a color transreflectiva | Pantalla táctil TFT a color transreflectiva | Pantalla táctil TFT a color transreflectiva | Pantalla táctil TFT a color transreflectiva | Pantalla táctil TFT a color transreflectiva | TFT transreflectiva de 65.000 colores | TFT transreflectiva de 65.000 colores |
| Peso: | 148,8 g con pilas | 192,7 g con pilas | 52 g | 275 g | 275 g | 192,7 g con pilas | 192,7 g con pilas | 192,7 g con pilas | 192,7 g con pilas | 192,7 g con pilas | 148,8 g con pilas | 148,8 g con pilas | 260,1 g con pilas | 260,1 g con pilas |
| Tipo de Batería: | 2 Pilas AA (no incluidas); se recomienda NiMH o Lito | 2 Pilas AA (no incluidas); se recomienda NiMH o Lito | Recargable Lito-Ion | Recargable Lito-Ion o 3 pilas AA | Recargable Lito-Ion o 3 pilas AA | 2 baterías AA (incluidas); se recomienda NiMH o Lito | 2 baterías AA (incluidas); se recomienda NiMH o Lito | 2 baterías AA (incluidas); se recomienda NiMH o Lito | 2 baterías AA (incluidas); se recomienda NiMH o Lito | 2 baterías AA (incluidas); se recomienda NiMH o Lito | 2 pilas AA (no incluidas); se recomienda NiMH o Lito | 2 pilas AA (no incluidas); se recomienda NiMH o Lito | 2 pilas AA (no incluidas) | 2 pilas AA (no incluidas) |
| Duración de la batería: | hasta 15 horas | hasta 15 horas | 3 semanas en modo de ahorro de energía; 8 horas en modo de entrenamiento | Lito - 16 horas Pilas - 22 horas | Lito - 16 horas Pilas - 22 horas | 16 horas | 16 horas | 16 horas | 16 horas | 16 horas | 20 horas | 20 horas | 20 horas | 20 horas |
| Resistente al agua | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) |
| Flota: | no | no | no | no | no | no | no | no | no | no | no | no | no | no |
| Receptor de alta sensibilidad: | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí |
| Conexión con PC: | USB | USB | USB | USB | USB | USB y compatible con NMEA 0183 | USB y compatible con NMEA 0183 | USB y compatible con NMEA 0183 | USB y compatible con NMEA 0183 | USB y compatible con NMEA 0183 | USB | USB | USB y compatible con NMEA 0183 | USB alta velocidad y compatible con NMEA 0183 |
| Mapa base: | sí (campos europeos) | sí (campos europeos) | no | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí |
| Mapas preinstalados: | sí (campos de golf) | sí (campos de golf) | sí (Distancias campos de golf) | No | No | sí (topográfico Europeo) | no | sí (topográfico Europeo) | sí | sí (topográfico Europeo) | no | no | no | no |
| Posibilidad de añadir cartografía adicional: | sí (otros campos de golf) | sí (otros campos de golf) | sí (otros campos de golf) | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí |
| Memoria interna: | ilimitada | ilimitada | ilimitada | N/D | N/D | N/D | 850 MB | 850 MB | 850 MB | 850 MB | 850 MB | 850 MB | 1.7 GB | 1.7 GB |
| Tarjetas de datos: | no | no | no | Tarjeta microSD™ (no incluida) | Tarjeta microSD™ (no incluida) | Tarjeta microSD™ (no incluida) | Tarjeta microSD™ (no incluida) | Tarjeta microSD™ (no incluida) | Tarjeta microSD™ (no incluida) | Tarjeta microSD™ (no incluida) | no | Tarjeta microSD™ (no incluida) | no | Tarjeta microSD™ (no incluida) |
| Waypoints/favoritos: | N/D | N/D | N/D | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 1,000 | 1,000 | 2,000 | 2,000 |
| Rutas | N/D | N/D | N/D | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 50 | 50 | 200 | 200 |
| Track log: | N/D | N/D | N/D | 10,000 puntos; 200 tracks guardados | 10,000 puntos; 200 tracks guardados | 10,000 puntos; 200 tracks guardados | 10,000 puntos; 200 tracks guardados | 10,000 puntos; 200 tracks guardados | 10,000 puntos; 200 tracks guardados | 10,000 puntos; 200 tracks guardados | 10,000 puntos; 200 tracks guardados | 10,000 puntos; 200 tracks guardados | 10,000 puntos; 200 tracks guardados | 10,000 puntos; 200 tracks guardados |
| Ruta Automática (giro a giro): | N/D | N/D | N/D | Sí (con la cartografía detallada de carreteras opcional) | Sí (con la cartografía detallada de carreteras opcional) | Sí (con la cartografía detallada de carreteras opcional) | Sí (con la cartografía detallada de carreteras opcional) | Sí (con la cartografía detallada de carreteras opcional) | Sí (con la cartografía detallada de carreteras opcional) | Sí (con la cartografía detallada de carreteras opcional) | sí | sí (con cartografía detallada de carreteras opcional) | sí (con cartografía detallada de carreteras opcional) | sí (con cartografía detallada de carreteras opcional) |
| Brújula electrónica: | N/D | N/D | N/D | Sí (Inclinación compensada de 3 ejes) | Sí (Inclinación compensada de 3 ejes) | Sí (Inclinación compensada de 3 ejes) | Sí (Inclinación compensada de 3 ejes) | Sí (Inclinación compensada de 3 ejes) | Sí (Inclinación compensada de 3 ejes) | Sí (Inclinación compensada de 3 ejes) | no | sí (Inclinación compensada de 3 ejes) | no | sí (Inclinación compensada de 3 ejes) |
| Altímetro Barométrico | N/D | N/D | N/D | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | no | sí | no | sí |
| Modo Geocaching: | N/D | N/D | N/D | sí | sí | sí | sí (paperless) | sí (paperless) | sí (paperless) | sí (paperless) | sí (paperless) | sí (paperless) | sí (paperless) | sí (paperless) |
| Juegos GPS Outdoor: | N/D | N/D | N/D | N/D | N/D | N/D | sí | sí | sí | sí | no | no | no | no |
| Calendario Pesca/Caza: | N/D | N/D | N/D | N/D | N/D | N/D | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí |
| Información astronómica: | N/D | N/D | N/D | N/D | N/D | N/D | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí |
| Predicción de mareas: | N/D | N/D | N/D | N/D | N/D | N/D | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí |
| Cálculo de áreas: | N/D | N/D | N/D | N/D | N/D | N/D | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí |
| Puntos de interés personalizados (posibilidad de añadir): | N/D | N/D | N/D | N/D | N/D | N/D | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí |
| Transferencia de datos entre unidades similares: | N/D | N/D | N/D | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | no | no | no | sí |
| Visor imágenes: | N/D | N/D | N/D | N/D | N/D | N/D | sí | sí | sí | sí | no | no | no | no |
| Otros: | | Dispone de stat tracking. Número de greens, calles, putts y distancia promedio para cada golpe | | Pantalla táctil visión vertical o horizontal | Pantalla táctil visión vertical o horizontal | Pantalla táctil visión vertical o horizontal | Pantalla táctil | Pantalla táctil | Pantalla táctil | Pantalla táctil | Pantalla táctil | Pantalla táctil | | |

| | GPSmap 62ST® | GPS 72H® | GPSmap® 78 | GPSmap® 78s | eTrex® H | eTrex Venture® HC | eTrex Summit® HC | eTrex Legend® HCx | eTrex Vista® HCx | Foretrex® 301 | Foretrex® 401 | Astro™ 220 | GTU 10 Tracker |
|--|---|----------------------------------|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|--|
| Dimensiones de la unidad, (An x Alt x Prof) | 6.1 x 16.0 x 3.6 cm | 6.9 x 15.7 x 3.0 cm | 6.6 x 15.2 x 3.0 cm | 6.6 x 15.2 x 3.0 cm | 11.2 x 5.1 x 3.0 cm | 10.7 x 5.6 x 3.0 cm | 10.7 x 5.6 x 3.0 cm | 10.7 x 5.6 x 3.0 cm | 10.7 x 5.6 x 3.0 cm | 7.5 x 4.3 x 2.3 cm | 7.5 x 4.3 x 2.3 cm | 5.7 x 15.9 x 3.2 cm | 3.4 x 7.8 x 2.0 cm |
| Tamaño de la pantalla | 4.1 x 5.6 cm | 4.1 x 5.6 cm | 4.1 x 5.6 cm | 4.1 x 5.6 cm | 2.8 x 5.4 cm | 3.3 x 4.3 cm | 3.3 x 4.3 cm | 3.3 x 4.3 cm | 3.3 x 4.3 cm | 3.6 x 2.3 cm | 3.6 x 2.3 cm | 3.8 x 5.6 cm | N/D |
| Resolución de la pantalla (An x Alt) | 160 x 240 píxeles | 120 x 160 píxeles | 160 x 240 píxeles | 160 x 240 píxeles | 64 x 128 píxeles | 176 x 220 píxeles | 176 x 220 píxeles | 176 x 220 píxeles | 176 x 220 píxeles | 100 x 64 píxeles | 100 x 64 píxeles | 160 x 240 píxeles | N/D |
| Tipo de pantalla: | TFT transreflectiva de 65.000 colores | LCD de 4 escalas de grises | TFT transreflectiva de 65.000 colores | TFT transreflectiva de 65.000 colores | LCD de 4 escalas de grises | TFT de 256 colores | TFT de 256 colores | TFT de 256 colores | TFT de 256 colores | LCD en blanco y negro | LCD en blanco y negro | TFT de 256 colores | N/D |
| Peso: | 260,1 g con pilas | 218 g con pilas | 218,3 g con pilas | 218,3 g con pilas | 150 g con pilas | 156 g con pilas | 156 g con pilas | 156 g con pilas | 156 g con pilas | 87,3 g con pilas | 87,3 g con pilas | 185 g con pilas | 48,5 g |
| Tipo de Batería: | 2 pilas AA (no incluidas) | 2 pilas AA (no incluidas) | 2 pilas AA (no incluidas); se recomienda NiMH o Lito | 2 pilas AA (no incluidas); se recomienda NiMH o Lito | 2 pilas AA (no incluidas) | 2 pilas AA (no incluidas) | 2 pilas AA (no incluidas) | 2 pilas AA (no incluidas) | 2 pilas AA (no incluidas) | 2 pilas AAA (no incluidas) | 2 pilas AAA (no incluidas) | 2 pilas AA (no incluidas) | Recargable Lito-Ion |
| Duración de la batería: | 20 horas | 16 horas | 20 horas | 20 horas | 17 horas | 14 horas | 14 horas | 25 horas | 25 horas | 18 horas | 17 horas | 24 horas | De 24 h a 4 semanas (Según configuración) |
| Resistente al agua | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) | sí (IPX7) |
| Flota: | no | sí | sí | sí | no | no | no | no | no | no | no | no | no |
| Receptor de alta sensibilidad: | sí | no | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí |
| Conexión con PC: | USB alta velocidad y compatible con NMEA 0183 | USB | USB and NMEA 0183 compatible | USB and NMEA 0183 compatible | serie | USB | USB | USB | USB | USB | USB | USB | USB |
| Mapa base: | sí | no | sí | sí | no | sí | sí | sí | sí | no | no | sí | no |
| Mapas preinstalados: | sí (Topográfico Europeo) | no | sí | sí | no | no | no | no | no | no | no | no | no |
| Posibilidad de añadir cartografía adicional: | sí | no | sí | sí | no | sí | sí | sí | sí | no | no | sí | no |
| Memoria interna: | 500 MB | no | 1.7 GB | 1.7 GB | no | 24 Mb | 24 Mb | no | no | no | no | no | no |
| Tarjetas de datos: | Tarjeta microSD™ (no incluida) | no | Tarjeta microSD™ (no incluida) | Tarjeta microSD™ (no incluida) | no | no | no | Tarjeta microSD™ (no incluida) | Tarjeta microSD™ (no incluida) | no | no | Tarjeta microSD™ (no incluida) | no |
| Waypoints/favoritos: | 2000 | 500 | 2000 | 2000 | 500 | 500 | 500 | 1000 | 1000 | 500 | 500 | 1000 | N/D |
| Rutas | 200 | 50 | 200 | 200 | 20 | 50 | 50 | 50 | 50 | 20 | 20 | 50 | N/D |
| Track log: | 10,000 puntos; 200 tracks guardados | 2,048 puntos; 10 tracks grabados | 10,000 puntos; 200 tracks guardados | 10,000 puntos; 200 tracks guardados | 10,000 puntos; 10 tracks grabados | 10,000 puntos; 10 tracks grabados | 10,000 puntos; 10 tracks grabados | 10,000 puntos; 20 tracks grabados | 10,000 puntos; 20 tracks grabados | 10,000 puntos; 10 tracks guardados | 10,000 puntos; 10 tracks guardados | 10,000 puntos; 20 tracks guardados | Standard tracking (10 puntos historial diario); Deluxe tracking (Más de 10,000 puntos historial 7 días Sí/Configuración) |
| Ruta Automática (giro a giro): | sí (con cartografía detallada de carreteras opcional) | no | sí | sí | no | no | no | sí | sí | no | no | sí (con cartografía detallada de carreteras opcional) | N/D |
| Brújula electrónica: | sí (Inclinación compensada de 3 ejes) | no | no | sí (Inclinación compensada de 3 ejes) | no | no | sí | no | sí | no | sí | sí | N/D |
| Altímetro Barométrico | sí | no | no | sí | no | no | sí | no | sí | no | sí | sí | N/D |
| Modo Geocaching: | sí (paperless) | no | sí (paperless) | sí (paperless) | no | sí | sí | no | sí | no | no | no | N/D |
| Juegos GPS Outdoor: | no | no | no | no | no | sí | sí | sí | sí | no | no | no | N/D |
| Calendario Pesca/Caza: | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | N/D |
| Información astronómica: | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | sí | N/D |
| Predicción de mareas: | sí | sí | sí | sí | no | no | no | no | no | no | no | no | N/D |
| Cálculo de áreas: | sí | sí | sí | sí | no | sí | sí | sí | sí | no | no | sí | N/D |
| Puntos de interés personalizados (posibilidad de añadir): | sí | no | sí | sí | no | no | no | sí | sí | no | no | no | N/D |
| Transferencia de datos entre unidades similares: | sí | no | no | sí | no | no | no | no | no | sí | no | no | N/D |
| Visor imágenes: | no | no | no | no | no | no | no | no | no | no | no | no | N/D |
| Otros: | | | Navegación hacia fotos; | Navegación hacia fotos; | | | | | | | | | Geofences por dispositivo; 10 max. Notificaciones via email/SMS |



Visita www.garmin.es para información adicional sobre nuestra amplia gama de productos para automoción, fitness, outdoor y náutica.

**GARMIN**®

Garmin Iberia, S.A.
Riera Montalegre, 50
08916 Badalona
Barcelona - España

Automoción, Outdoor, Fitness:
(+34) 93 497 23 73
Náutica: (+34) 93 357 26 08
Soporte Técnico: (+34) 90 200 70 97
Servicio Post Venta: (+34) 90 200 70 97
Fax: (+34) 93 429 44 84

www.garmin.es

Para actualización de cartografía y radares visita: my.garmin.com

DELEGACIONES: Palma de Mallorca – Las Palmas de G. Canaria

Este catálogo es válido de Abril a Octubre 2011