

## Garmin Fenix



Por lo que estas a punto de lograr •Altímetro, barómetro y brújula de tres ejes con calibración automática del sensor •Marca hasta 1.000 waypoints y almacena hasta 10.000 puntos de track •TracBack invierte el track log para volver al punto de partida

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio de venta con descuento

Precio de venta\$3,875.48

Descuento

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

### Por lo que estas a punto de lograr

- Altímetro, barómetro y brújula de tres ejes con calibración automática del sensor
- Marca hasta 1.000 waypoints y almacena hasta 10.000 puntos de track
- TracBack invierte el track log para volver al punto de partida
- Funciones inalámbricas para compartir rutas, tracks y waypoints con otros dispositivos
- Compatible con un monitor inalámbrico de frecuencia cardíaca, sensores de cadencia y el sensor de temperatura inalámbrico tempe™

### Dispositivo f?nix™: el innovador reloj con GPS para exteriores diseñado para alpinistas y entusiastas de las actividades al aire libre

Garmin f?nix™ es el primer reloj de pulsera con receptor GPS + ABC (altímetro, barómetro y brújula) que incluye toda la tecnología de navegación GPS Outdoor de Garmin. Al haber sido desarrollado con la colaboración de guías de montaña profesionales y diseñado para alpinistas y entusiastas de las actividades al aire libre, el dispositivo f?nix es la herramienta de navegación por exteriores de pulsera que te guía con seguridad en entornos alpinos de gran complejidad. De este modo, te permite trazar tu propio camino hasta la cima de una montaña y volver a la seguridad que ofrecen los refugios de montaña. Gracias a los sensores de calibración automática ABC, a las funciones de navegación de gran calidad de Garmin, como TracBack™, y a una línea de navegación claramente visible en el dispositivo, este ofrece un nuevo estándar en la navegación por entornos alpinos.

Puedes crear y seguir rutas, marcar hasta 1.000 waypoints, almacenar hasta 10.000 puntos de track y navegar fácilmente hasta ellos. Además, puedes compartir datos con otras unidades GPS Garmin compatibles y smartphones de forma inalámbrica. Al ser un reloj con navegación GPS + ABC, también incluye un altímetro, un barómetro, una brújula electrónica de tres ejes y un sensor de temperatura. De diseño robusto, elegante y resistente al agua hasta una profundidad de 50 metros, este dispositivo resulta de gran comodidad tanto en la jungla de cemento, acero y cristal como en las escapadas a las rutas más habituales en busca de las mejores aventuras.

## Navegación de Garmin

Ningún otro reloj de pulsera con navegador GPS y ABC te ofrece las funciones de navegación GPS que proporciona Garmin; la marca más fiable en el sector de la navegación a nivel mundial. El dispositivo f?nix rastrea los lugares en los que has estado, te guía por parajes naturales y, lo que es más importante, te ayuda a volver para que te sientas 100% seguro y a salvo en cada paso que das.

También graba un track log y crea un "sendero de puntos" GPS mientras te desplazas. Además, te permite marcar waypoints como, por ejemplo, la ubicación del vehículo, refugios seguros, magníficos puntos de visión y otros POI (puntos de interés). Con el dispositivo f?nix puedes crear y seguir rutas, marcar hasta 1.000 waypoints y almacenar hasta 10.000 puntos de track. Puedes incluso crear tus propios datos de ruta con [BaseCamp™](#), el software de planificación de viajes gratuito de Garmin. Planifica cómodamente tu viaje desde casa, descarga todos los datos en el dispositivo f?nix y sigue las flechas de navegación hacia los waypoints o la línea del track claramente visible para llegar a tu destino. Para volver, deja que TracBack™ te muestre el camino de vuelta.

## La comodidad de un reloj de pulsera

De diseño robusto y elegante, el dispositivo f?nix desempeña también las funciones de un reloj con gran precisión, por lo que lo puedes utilizar diariamente. Incluye configuración para las alarmas, sonidos y las alertas por vibración. Asimismo, funciona como temporizador, cronómetro y reloj mundial, pero sobre todo constituye un medio de información fundamental para tu estilo de vida como alpinista o como apasionado de las actividades al aire libre.

## Altímetro

El dispositivo f?nix dispone de un altímetro barométrico incorporado que ofrece información precisa sobre la altura del terreno durante toda la ruta. Esto te permitirá llevar un seguimiento de los ascensos y descensos que realices, y siempre sabrás la altura que has alcanzado desde la base hasta la cima. La precisión de este altímetro con calibración automática ha mejorado gracias a la medición continuada y a la recalibración del sensor que ofrece el dispositivo f?nix. De esta forma, siempre sabrás cuánto has ascendido hasta alcanzar tu destino.

## Barómetro

El barómetro incorporado puede ayudarte a llevar un seguimiento y predecir los cambios meteorológicos al mostrarte los cambios a corto plazo que se producen en la presión barométrica del aire. A modo de ejemplo, el hecho de que la presión barométrica comience a descender de forma constante indica la aproximación de una tormenta inminente.

## Brújula

El dispositivo f?nix incluye una brújula electrónica de tres ejes que mantiene tu rumbo al waypoint desde cualquier posición en la que te encuentres, tanto si te estás desplazando como si no, lo que resulta de gran utilidad a la hora de orientarse durante una breve pausa. Busca un rumbo al waypoint y siéntete seguro con el dispositivo f?nix, que te guiará hacia tu meta. Además, el sensor de la brújula se puede configurar para que se calibre de forma automática, garantizando siempre tu llegada al punto de destino.

## Rendimiento

Al igual que los relojes de footing con GPS de Garmin de renombre a nivel mundial, el dispositivo f?nix ofrece un seguimiento exhaustivo y a tiempo real del rendimiento de los atletas alpinos, como corredores de campo a través y esquiadores. Gracias a la función lap y autolap y a la información relevante sobre el rendimiento, como la distancia, la velocidad vertical y el ritmo, los alpinistas ambiciosos podrán llevar un seguimiento de su progreso mientras entrenan al aire libre o realizan otras actividades deportivas. El dispositivo f?nix también es compatible con el monitor de frecuencia cardíaca premium de Garmin, para obtener información relativa a la frecuencia cardíaca, o con el sensor de velocidad/cadencia, para conseguir datos sobre la distancia, velocidad y cadencia de tus rutas en bicicleta. Todos los campos de datos que se muestran son completamente personalizables incluso sin tener que quitarte el reloj.

### Temperatura más precisa / tempe™

Gracias al sensor de temperatura incorporado, podrás obtener información sobre las tendencias de la temperatura. Con tempe™, Garmin ha vuelto a innovar en la precisión de los relojes para exteriores. El dispositivo tempe™ es el nuevo sensor de temperatura con tecnología ANT+ de Garmin que te proporciona una lectura exacta de la temperatura ambiente sin que influya la temperatura corporal. Conocer la velocidad a la que asciende o desciende la temperatura puede ayudarte a determinar las necesidades relativas a la vestimenta y al refugio y a decidir si es hora de volver o no.

### Comunicación inalámbrica de unidad a unidad

Puedes compartir tracks, waypoints, rutas y geocaching sin papeles de forma inalámbrica con otras unidades GPS Garmin compatibles y smartphones. El dispositivo Fenix está equipado con las funciones de ANT+™ y la tecnología Bluetooth®.

## Físicas y de rendimiento:

Dimensiones de la unidad (Ancho/Alto/Profundidad)	1,9" x 1,9" x 0,7" (4,9 x 4,9 x 1,7 cm)
Tamaño de la pantalla (Ancho/Alto)	1,2" x 1,2" (3,1 x 3,1 cm)
Resolución de pantalla (Ancho/Alto)	70 x 70 píxeles
Tipo de pantalla	LCD transreflectiva, monocroma
Peso	2,9 oz (82g) con baterías
Batería	ión-litio recargable
Duración de la batería	16-50 horas (modo GPS); 3 semanas (modo sensor); 6 semanas (modo reloj)
Resistente al agua	Sí (50 m)
Flotante	No
Receptor de alta sensibilidad	Sí
Interfaz del equipo	USB

## Mapas y memoria:

### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.