

SUUNTO CORE

GUÍA DE MANEJO


1 SEGURIDAD	5
Tipos de precauciones de seguridad:	5
Precauciones de seguridad:	5
2 Bienvenido/a	7
3 Introducción	8
4 Primeros pasos	9
Configuración básica	9
Modos	9
Vistas	10
Menú	11
Luz de fondo	11
Bloqueo de botones	12
Cambiar valores	12
5 Configuración general	13
5.1 Ajustar la longitud de la correa	13
5.2 Cambiar unidades	13
5.3 Cambiar la configuración general	14
5.3.1 Tono de botón	14
5.3.2 Tonos	14
5.3.3 Luz de fondo	15
5.3.4 Idioma	16
5.3.5 Activar el bloqueo de botones	16
6 Uso del modo TIME (Hora)	17
6.1 Cambiar la configuración horaria	18
6.1.1 Configurar la hora	18


6.1.2 Configurar la fecha	18
6.1.3 Configurar la hora dual	18
6.1.4 Configurar la hora de salida y puesta del sol	19
6.2 Uso del cronómetro	20
6.3 Utilizar el temporizador de cuenta atrás	20
6.4 Configurar la alarma	21
7 Utilizar el modo Alti & Baro	23
7.1 Cómo funciona el modo Alt.-Bar.	23
7.1.1 Obtener lecturas correctas	24
7.1.2 Obtener lecturas incorrectas	24
7.2 Configurar perfiles y valores de referencia	25
7.2.1 Adecuar el perfil a la actividad	25
7.2.2 Configurar perfiles	26
7.2.3 Configurar valores de referencia	26
7.3 Utilizar el indicador de tendencia del clima	27
7.4 Activar la alarma de tormenta	28
7.5 Utilizar el perfil altímetro	29
7.5.1 Utilizar el medidor de cambio de altitud	30
7.5.2 Grabar registros	30
7.6 Utilizar el perfil barómetro	32
7.6.1 Grabar registros	34
7.7 Utilizar el perfil automático	34
7.8 Utilizar el perfil profundímetro	35
7.8.1 Grabar registros en el perfil Profundímetro	36
8 Utilizar el modo Compass	37

8.1 Obtener lecturas correctas	37
8.1.1 Calibración de la brújula	37
8.1.2 Configurar el valor de declinación	40
8.2 Utilizar la brújula	41
8.2.1 Utilizar el marco del reloj	41
8.2.2 Utilizar el seguimiento de rumbo	42
9 Utilizar la memoria	44
9.1 Memoria Alt.-Bar.	44
9.2 Ver y bloquear registros	44
9.2.1 Ver registros	45
9.2.2 Bloquear registros	46
9.3 Seleccionar el intervalo de grabación	46
10 Sustitución de la pila	47
11 Especificaciones	49
11.1 Datos técnicos	49
11.2 marca registrada	50
11.3 Copyright	50
11.4 CE	51
11.5 Información sobre la patente	51
12 Garantía	52
Periodo de garantía	52
Exclusiones y limitaciones	52
Acceso al servicio de garantía de Suunto	53
Limitación de la responsabilidad	54
Índice	55

1 SEGURIDAD

Tipos de precauciones de seguridad:


 **ADVERTENCIA:** Se utiliza en conexión con un procedimiento o una situación que puede dar lugar a lesiones graves o incluso la muerte.

 **PRECAUCIÓN:** Se utiliza en conexión con un procedimiento o una situación que dará lugar a daños en el producto.

 **NOTA:** Se utiliza para resaltar información importante.

Precauciones de seguridad:

 **ADVERTENCIA:** NO UTILIZAR PARA HACER SUBMARINISMO.

 **ADVERTENCIA:** CUANDO EL PRODUCTO ESTÁ EN CONTACTO CON LA PIEL, PUEDEN PRODUCIRSE REACCIONES ALÉRGICAS O IRRITACIONES EN LA PIEL AUNQUE NUESTROS PRODUCTOS CUMPLEN LAS NORMAS DEL SECTOR. EN TAL CASO, DEJE DE UTILIZARLO INMEDIATAMENTE Y CONSULTE CON SU MÉDICO.

 **PRECAUCIÓN:** NO SOMETER A CAMBIOS BRUSCOS DE TEMPERATURA.

 **PRECAUCIÓN:** NO APLICAR NINGÚN TIPO DE DISOLVENTE.

 **PRECAUCIÓN:** NO APLICAR REPELENTE DE INSECTOS.

 **PRECAUCIÓN:** TRATAR COMO RESIDUO ELECTRÓNICO.

 **PRECAUCIÓN:** NO GOLPEAR NI DEJAR CAER.

2 BIENVENIDO/A

"Desde hace más de 70 años Suunto ha proporcionado información fiable y precisa a las personas que la necesitaban. Nuestros instrumentos permiten a nuestros usuarios alcanzar sus metas con mayor eficacia y disfrutar al máximo de sus actividades deportivas. A menudo, nuestros productos son vitales para su usuario. En consecuencia, en Suunto nos enorgullecemos de mantener los estándares de calidad más elevados para nuestros productos. "

Fundada en 1936, Suunto es el líder mundial en brújulas de precisión, ordenadores de buceo y altímetros de muñeca. Contando con la confianza de escaladores, buceadores y exploradores en todos los continentes, los instrumentos para el aire libre de Suunto proporcionan un diseño, precisión y fiabilidad legendarios. En 1987, Suunto introdujo el primer ordenador de buceo, seguido por el primer altímetro, barómetro y brújula de muñeca en 1988. Ofreciendo los últimos avances en altímetros, dispositivos para la práctica deportiva y dispositivos GPS, Suunto continúa siendo hoy día la opción preferida por todo profesional de las actividades de aventura y aire libre. Visite www.suunto.com si desea obtener más información acerca de los instrumentos para actividades al aire libre de Suunto y las personas que los utilizan.

3 INTRODUCCIÓN

Suunto Core ha sido diseñado para gente como usted, personas que disfrutan de la vida al aire libre y de la escalada, el senderismo, el buceo y otras actividades innumerables, tanto recreativas como extremas. Su Suunto Core le ayudará a disfrutar al máximo de la práctica de sus actividades favoritas al aire libre, cualquiera que sea.

Suunto Core incorpora un altímetro, barómetro y una brújula electrónica en un solo conjunto. También tiene funciones de reloj, cronómetro y calendario. Esta Guía de usuario explica las funciones del Suunto Core, cómo funcionan, y cómo puede acceder a ellas. Además, hemos incluido ejemplos de uso en situaciones reales.

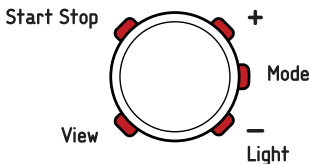
Cada capítulo principal explica un modo y sus vistas. También le proporciona información sobre cómo definir y utilizar estas vistas.


Suunto Core le proporciona lecturas sobre la hora, presión barométrica y altitud. Se proporciona información adicional para cada lectura para que pueda sacar el mejor partido de sus actividades favoritas al aire libre.

4 PRIMEROS PASOS

Configuración básica

Pulse cualquier botón para activar su Suunto Core. Si se le solicita definir el idioma, unidades (imperiales o métricas), hora y fecha. Utilice el botón superior derecho [+] y el botón inferior derecho [- Light] para cambiar la configuración. Acepte y muévase hasta el elemento de menú siguiente presionando el botón intermedio derecho [Mode]. Puede regresar siempre al elemento de menú anterior presionando el botón inferior izquierdo [View]. Cuando defina la configuración deseada, puede comenzar a utilizar las funciones horarias básicas de su Suunto Core.



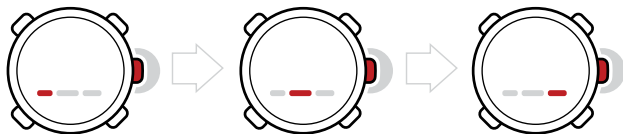
 **NOTA:** Necesitará configurar el altímetro, barómetro y la brújula para obtener las lecturas correctas. Consulte la Guía de usuario para obtener información detallada para configurarlos de forma adecuada.

Modos

Su Suunto Core tiene tres modos: **TIME**, **ALTI & BARO** y **COMPASS**. Estos modos se explican en detalle en la Guía de usuario. El modo activado se indica

mediante un rectángulo alrededor del nombre del modo. Puede cambiar entre los modos principales con el botón intermedio derecho [Mode]. ¡Pruébelo!

TIME ALTI & BARO COMPASS TIME **ALTI & BARO** COMPASS TIME ALTI & BARO **COMPASS**



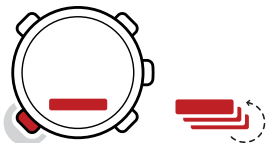
Vistas

Cada modo presenta un conjunto de vistas a las que puede acceder con el botón inferior izquierdo [View]. Las vistas se presentan en la parte inferior de la pantalla. Las vistas contienen información suplementaria sobre el modo activado, por ejemplo, ver segundos como información suplementaria en el modo **TIME**. Algunas vistas también son interactivas.

Suunto Core tiene cuatro vistas interactivas:

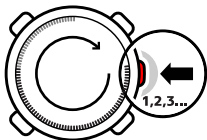
- Cronómetro (modo **TIME**)
- Temporizador de cuenta atrás (modo **TIME**)
- Grabador de registros (modo **ALTI & BARO**)
- Medidor de cambio de altitud (modo **ALTI & BARO**)

Cuando las vistas interactivas están activadas, puede iniciar, parar y volver a iniciarlas con el botón superior izquierdo [Start Stop] y reiniciarlas manteniendo el botón superior derecho [+] presionado. ¡Ponga el cronómetro en modo **TIME** y pruébelo!



Menú

En **MENÚ** puede cambiar los valores, cambiar la configuración general y las unidades, o ver registros almacenados en el historial de registros. Para entrar en el **MENÚ**, mantenga el botón intermedio [Mode] pulsado mientras esté en modo **TIME**, **ALTI & BARO** o **COMPASS**. Los segmentos en la parte exterior de la pantalla indican su tiempo de transición. Salga de **MENÚ** presionando el botón superior izquierdo [Start Stop]. Siempre que haya una opción de salida disponible en **MENÚ**, se indicará con una "X" en la pantalla junto al botón [Start Stop]. ¡Familiarícese con la forma de entrar y salir del **MENÚ**!




Luz de fondo

Puede activar la luz de fondo en cualquier modo presionando el botón inferior derecho [- Light]. La luz de fondo se apaga automáticamente transcurridos 5 segundos. Si desea ver la luz de fondo cuando se encuentra en **MENÚ**, es

necesario activarla en el modo **TIME, ALTI & BARO** o **COMPASS** antes de entrar en **MENÚ**. La luz de fondo volverá a su estado normal cuando regrese a un modo.

Bloqueo de botones

Puede activar y desactivar el bloqueo de botones manteniendo presionado el botón inferior derecho [- Light].

 **NOTA:** *Puede cambiar las vistas y utilizar la luz de fondo cuando el bloqueo de botones se encuentra activo.*

Cambiar valores

Debe encontrarse en **MENÚ** para cambiar un ajuste. Para entrar en el **MENÚ**, mantenga el botón intermedio derecho [Mode] pulsado mientras esté en modo **TIME, ALTI & BARO** o **COMPASS**. Cualquier cambio que realice en **MENÚ** entra en efecto de inmediato. Por ejemplo, si entra en **HORA-FECHA** en **MENÚ** y cambia la hora de las 12:30 a las 11:30 y sale. La hora se establecerá en las 11:30.

5 CONFIGURACIÓN GENERAL

Antes de utilizar su Suunto Core, es una buena idea definir las unidades de medida y la configuración general de acuerdo con sus preferencias. La configuración general se cambia en **MENÚ**.

5.1 Ajustar la longitud de la correa

Si necesita ajustar la longitud de la correa de metal, póngase en contacto con su tienda de relojes más cercana para que le realicen el ajuste correctamente.

5.2 Cambiar unidades

En **UNIDADES** puede seleccionar las unidades de medida, incluyendo:

- **HORA:** 24h/12h
- **FECHA:** dd.mm/mm.dd
- **TEMPERATURA:** °C/°F (Celsius/Fahrenheit)
- **PRESIÓN ATMOSFÉRICA:** hPa/inHg
- **ALTITUD:** metros/pies

Para entrar en **UNIDADES**, en **MENÚ**:

1. Entre en **MENÚ** manteniendo [Mode] presionado en el modo **TIME**, **ALTI & BARO** o **COMPASS**.
2. Desplácese hasta **UNIDADES** empleando [- Light].
3. Entre con [Mode].

Para cambiar las unidades:

1. En **UNIDADES**, desplácese por los elementos de la lista utilizando [+] y [- Light].
2. Entre con [Mode].

3. Cambie los valores utilizando [+] y [- Light], acepte con [Mode].
4. Salga del **MENÚ** con [Start Stop].

5.3 Cambiar la configuración general

En **GENERAL** puede establecer la configuración general, incluyendo:

- **TONO DE BOTÓN:** activar/desactivar
- **TONOS:** activar/desactivar
- **LUZ DE FONDO:** botón de luz/cualquier botón
- **IDIOMA:** English, Français, Español, Deutsch

Para entrar en **GENERAL**, en **MENÚ**:

1. Entre en **MENÚ** manteniendo [Mode] presionado en el modo **TIME**, **ALTI & BARO** o **COMPASS**.
2. Desplácese hasta **GENERAL** empleando [- Light].
3. Entre con [Mode].

5.3.1 Tono de botón

En **TONO DE BOTÓN** puede activar y desactivar los tonos de botón. Se emite un tono de botón cada vez que se presiona un botón, confirmando una acción.

1. En **GENERAL**, seleccione **TONO DE BOTÓN** para activar o desactivar el tono de botón.
2. Active o desactive el tono de botón con [+] y [- Light].
3. Acepte con [Mode].

5.3.2 Tonos

En **TONOS** puede activar y desactivar los tonos. Escuchará los tonos cuando:

- Cambie el valor de un ajuste

- Configure el valor de referencia de altitud
- Inicie o detenga el grabador de registros
- Marque un punto de altitud mientras se graban registros
- Inicie o detenga el cronómetro
- El dispositivo cambia entre el perfil **ALTÍMETRO** y **BARÓMETRO** al utilizar el perfil **AUTOMÁTICO**.

Para activar y desactivar los tonos:

1. En **GENERAL**, seleccione **TONOS**.
2. Active o desactive los tonos con [+] y [- Light].

5.3.3 Luz de fondo

En **LUZ DE FONDO** puede cambiar entre dos funciones de luz diferentes: cualquier botón y botón de luz.

Para establecer la luz de fondo en uso normal o nocturno:

1. En **GENERAL**, seleccione **LUZ DE FONDO**.
2. Cambie la luz de fondo entre el **BOTÓN LIGHT** y **CUALQUIER BOTÓN** con [+] y [- Light].

Cambie se haya seleccionado el **BOTÓN LIGHT**, puede activar la luz de fondo con [- Light]. La luz de fondo se desconecta automáticamente transcurridos 5 segundos. Si desea ver la luz de fondo cuando se encuentra en el **MENÚ**, necesita activarla en el modo **TIME**, **ALTI & BARO** o **COMPASS** antes de entrar en el **MENÚ**. La luz de fondo permanecerá activa hasta que salga del **MENU**.

Una vez seleccione **CUALQUIER BOTÓN**, la luz de fondo se activará cada vez que pulse un botón.


5.3.4 Idioma


En **IDIOMA** puede seleccionar el idioma de la interfaz de usuario de su Suunto Core (English, Français, Español, Deutsch).

Para seleccionar un idioma:

1. En **GENERAL**, seleccione **IDIOMA**.
2. Elija un idioma de la lista con [+] y [- Light].

5.3.5 Activar el bloqueo de botones

Puede activar y desactivar el bloqueo de botones manteniendo [-Light] presionado. Cuando el bloqueo de botones se activa, se indica con un símbolo de bloqueo .

 **NOTA:** *Puede cambiar las vistas y utilizar la luz de fondo cuando el bloqueo de botones se encuentra activo.*

6 USO DEL MODO TIME (HORA)


El modo **TIME** (Hora) gestiona la medida del tiempo.

TIME ALTI & BARO COMPASS



Con [View] puede desplazarse por las siguientes vistas:

- Fecha: fecha y día de la semana actual
- Segundos: segundos expresados en números
- Hora dual: hora en otra zona horaria
- Amanecer y ocaso: hora de amanecer y ocaso en un lugar determinado
- Cronómetro: cronómetro deportivo
- Temporizador de cuenta atrás: la alarma suena al transcurrir una duración establecida
- Vacío: ninguna vista adicional

 **NOTA:** La segunda vista del panel inferior de la pantalla se apaga tras 2 horas de inactividad, para ahorrar pila. Para activarla, vuelva a entrar en la vista.

6.1 Cambiar la configuración horaria

Cambie la configuración horaria en **MENÚ**.

Para entrar en la configuración horaria en **MENÚ**:

1. Entre en **MENÚ**, manteniendo presionado [Mode].
2. Desplácese hasta **HORA-FECHA** empleando [- Light].
3. Entre con [Mode].

6.1.1 Configurar la hora

En **HORA**, puede ajustar la hora.

Para ajustar la hora

1. En **HORA-FECHA**, elija **HORA**.
2. Cambie los valores de hora, minuto y segundo con [+] y [- Light].

6.1.2 Configurar la fecha

En **FECHA** puede configurar el mes, día y año.

Para configurar la fecha:

1. En **HORA-FECHA**, elija **FECHA**.
2. Cambie los valores de año, mes y día con [+] y [- Light].


Para cambiar el formato en el que se muestra la hora, consulte *Sección 5.2 Cambiar unidades en la página 13*.

6.1.3 Configurar la hora dual

En **HORA DUAL** puede establecer la hora para una ubicación en una zona horaria diferente.

Para establecer la hora dual:

1. En **HORA-FECHA**, elija **HORA DUAL**.
2. Cambie los valores de hora, minuto y segundo con [+] y [- Light].

 **NOTA:** *Le recomendamos establecer la hora actual en su ubicación actual como la hora principal, ya que el reloj despertador emite alarmas de acuerdo con la hora principal.*

Situación posible en la vida real: Conocer la hora de casa


Va a viajar al extranjero y configura que la hora dual sea la hora de su casa. La hora principal es la hora en su ubicación actual. Ahora conoce siempre la hora local y puede comprobar rápidamente qué hora es en casa.

6.1.4 Configurar la hora de salida y puesta del sol

En **SAL. DEL SOL** puede seleccionar una ciudad de referencia que su Suunto Core utiliza para proporcionarle las horas de salida y puesta del sol.

Para establecer las horas de salida y puesta del sol:

1. En **MENÚ**, elija **SAL. DEL SOL**.
2. Desplácese por las ubicaciones con [+] y [- Light].
3. Seleccione una ubicación con [Mode].

 **NOTA:** *Si desea establecer las horas de salida y puesta del sol para una ubicación que no se encuentra en la lista, seleccione otra ciudad de referencia de la misma zona horaria. Seleccione la ciudad más cercana al norte o al sur de su ubicación.*

Situación posible en la vida real: Practicando senderismo cerca de Toronto

Se encuentra de excursión en Algonquin, un parque nacional enorme al norte de Toronto. Desea conocer cuándo se pone el sol para planificar la hora a la que va a comenzar a montar su tienda para la noche. Selecciona "Toronto" como su ciudad de referencia de salida - puesta del sol. Su Suunto Core le indica ahora a qué hora se pondrá el sol.

6.2 Uso del cronómetro

El cronómetro mide el tiempo. Su resolución es de 0,1 segundos.

Para usar el cronómetro:

1. En el modo **TIME** (Tiempo), seleccione la vista de cronómetro.
2. Inicie, pare y vuelva a iniciar el cronómetro con [Start Stop].
3. Mantenga [+] pulsado para poner a cero el cronómetro.

Situación posible en la vida real: Cómo cronometrar los 100 m

Un amigo está entrenando para una competición de atletismo y necesita saber cuánto tarda en correr los 100 m. Ponga en marcha el cronómetro en el momento en que sale de los tacos. Detenga el cronómetro en el momento en que cruza la línea de meta. El resultado: 11,3 segundos. ¡No está nada mal!

6.3 Utilizar el temporizador de cuenta atrás

En **CUENTA ATRÁS** puede establecer el temporizador de cuenta atrás para que cuente hacia atrás desde una hora predefinida hasta cero. Al alcanzar el cero suena una alarma. El tiempo por defecto son 5 minutos.

Para cambiar el tiempo de cuenta atrás predeterminado:

1. En **MENÚ**, elija **HORA-FECHA**.

2. Elija **CUENTA ATRÁS**.
3. Establezca los minutos y segundos del temporizador (99 minutos y 59 segundos, como máximo).
4. Acepte con [Mode].

Para iniciar la cuenta atrás:

1. Cambie al modo **TIME**.
2. Seleccione la vista del temporizador de cuenta atrás.
3. Inicie, pare y vuelva a iniciar con [Start Stop].
4. Mantenga [+] pulsado para poner el temporizador a cero

Situación posible en la vida real: Cocer huevos

Se encuentra en una expedición de senderismo. Es temprano, por la mañana. Se levanta, sale de su tienda, y comienza a preparar el desayuno en su fuego. Esta vez, desea huevos en 8 minutos. Establece el temporizador de cuenta atrás en 8 minutos con sus huevos en la cazuela y espera hasta que el agua comience a hervir. Cuando el agua está hirviendo, activa el temporizador de cuenta atrás. A los ocho minutos, su Suunto Core emite una alarma. ¡Listo! Huevos perfectos en 8 minutos.

6.4 Configurar la alarma


Puede utilizar su Suunto Core como reloj despertador.

Para acceder al reloj despertador y configurar la alarma:

1. En **MENÚ**, elija **HORA-FECHA**.
2. Elija **ALARMA**.
3. Active o desactive la alarma con [+] y [- Light].
4. Acepte con [Mode].
5. Utilice [+] y [- Light] para configurar las horas y los minutos.

El símbolo de alarma 🔔 aparece en la pantalla cuando la alarma está activada. Cuando suena la alarma, puede desconectarla o pausarla. Si elige **SÍ** o no hace nada, la alarma se detiene y volverá a sonar cada 5 minutos hasta que la detenga. Puede pausarla hasta 12 veces durante 1 hora en total. Si elige **NO**, la alarma se detiene y vuelve a sonar a la misma hora al día siguiente.



 **CONSEJO:** Cuando la pausa está activada, puede desactivarla en el modo **TIME** manteniendo [View] presionado.

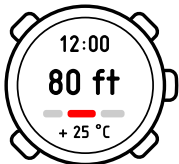
Situación posible en la vida real: Despertarse por la mañana

*Desea despertarse mañana temprano. Antes de irse a la cama, pone la alarma de su Suunto Core para las 6:30. La alarma le despierta a las 6:30 a la mañana siguiente, pero desea dormir durante otros 5 minutos. Elige **SÍ** cuando su dispositivo le pregunta si desea pausar. Transcurridos 5 minutos la alarma vuelve a sonar. Esta vez se levanta y comienza a preparar su viaje felizmente. ¡Cómo pueden marcar la diferencia cinco minutos!*

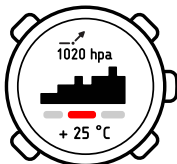
7 UTILIZAR EL MODO ALTI & BARO

En el modo **ALTI & BARO** puede ver la altitud actual, la presión barométrica o la profundidad de buceo. Ofrece cuatro perfiles: **AUTOMÁTICO**, **ALTÍMETRO**, **BARÓMETRO** y **PROFUNDÍMETRO**. Puede acceder a vistas diferentes en función de qué perfil esté activo cuando se encuentre en el modo **ALTI & BARO**.

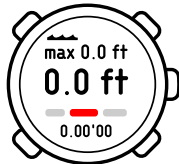
TIME **ALTI & BARO** COMPASS



TIME **ALTI & BARO** COMPASS



TIME **ALTI & BARO** COMPASS



7.1 Cómo funciona el modo Alt.-Bar.

Para obtener lecturas correctas de **ALT.-BAR.**, es importante comprender cómo Suunto Core calcula la altitud y la presión atmosférica a nivel del mar. Suunto Core mide constantemente la presión atmosférica absoluta. A partir de esta medición y valores de referencia, calcula la altitud y la presión atmosférica a nivel del mar.

⚠ PRECAUCIÓN: Mantenga sin polvo ni arena el área que rodea al sensor. No inserte ningún objeto en las aberturas del sensor.

7.1.1 Obtener lecturas correctas

Si se encuentra practicando una actividad al aire libre que requiere conocer la presión atmosférica, es necesario que introduzca el valor de referencia de altitud para su ubicación. Puede encontrarlo en la mayoría de los mapas topográficos. Su Suunto Core le proporcionará ahora las lecturas correctas.

Para obtener las lecturas de altitud correctas, es necesario introducir el valor de referencia de la presión del aire al nivel del mar. Puede encontrar el valor de referencia de la presión del aire al nivel del mar correspondiente a su ubicación en la sección sobre el tiempo de su periódico local o en los sitios web de los servicios meteorológicos nacionales.

La presión del aire absoluta se mide constantemente

Presión del aire absoluta + referencia de altitud = Presión del aire al nivel del mar

Presión del aire absoluta + referencia de presión del aire al nivel del mar = Altitud

Los cambios en las condiciones meteorológicas locales afectarán a las lecturas de altitud. Si las condiciones meteorológicas cambian con frecuencia, se recomienda restablecer con frecuencia la referencia de altitud actual, preferiblemente antes de iniciar su jornada, cuando los valores de referencia estén disponibles. Si el clima local es estable, no es necesario establecer valores de referencia.

7.1.2 Obtener lecturas incorrectas

Perfil ALTÍMETRO + en reposo + cambio climatológico

Si su perfil **ALTÍMETRO** está activo durante un periodo de tiempo prolongado con el dispositivo situado en una ubicación fija con condiciones climatológicas cambiantes, el dispositivo proporcionará lecturas de altitud erróneas

Perfil ALTÍMETRO + desplazamiento en altitud + cambio climatológico

Si su perfil **ALTÍMETRO** está activo y las condiciones climatológicas cambian con frecuencia a medida que la altitud sube o baja, el dispositivo proporcionará lecturas incorrectas.

Perfil BARÓMETRO + desplazamiento en altitud

Si el perfil **BARÓMETRO** está activo durante un periodo de tiempo prolongado a medida que la altitud sube o baja, el dispositivo asume que usted se encuentra en reposo e interpreta sus cambios de altitud como cambios de la presión del aire al nivel del mar. En consecuencia, le proporcionará lecturas incorrectas de la presión del aire al nivel del mar.

Situación posible en la vida real: Ajustar el valor de referencia de altitud

*Se encuentra en la segunda jornada de su excursión de dos días. Se percató de que olvidó cambiar del perfil **BARÓMETRO** al perfil **ALTÍMETRO** cuando comenzó a desplazarse por la mañana. Por tanto, es consciente de que las lecturas de altitud actuales que proporciona su Suunto Core son incorrectas. Por tanto, usted se desplaza hasta la ubicación más próxima indicada en su mapa topográfico para la que se provee un valor de referencia de altitud. Corrige el valor de referencia de altitud de su Suunto Core como corresponde. Ahora, sus lecturas de altitud vuelven a ser correctas.*

7.2 Configurar perfiles y valores de referencia

7.2.1 Adecuar el perfil a la actividad

Debería seleccionarse el perfil **ALTÍMETRO** cuando su actividad al aire libre implique cambios de altitud (por ejemplo, senderismo en terreno en pendiente).

Debería seleccionarse el perfil **BARÓMETRO** cuando su actividad al aire libre no implique cambios de altitud (por ejemplo, surf, vela). Para obtener las lecturas correctas, es necesario adecuar el perfil a la actividad. Puede elegir un perfil adecuado usted mismo o permitir que Suunto Core decida qué perfil es más adecuado para usted en cada momento.

7.2.2 Configurar perfiles

Para configurar el perfil:

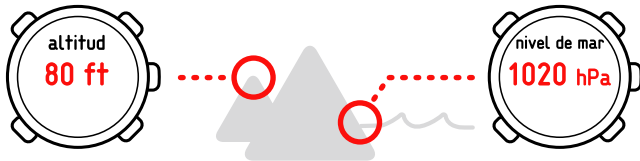
1. En **MENÚ**, seleccione **ALT.-BAR.**
2. Elija **PERFIL**.
3. Elija un perfil apropiado.

De forma alternativa, puede configurar el perfil en el modo **ALTI & BARO** manteniendo [View] presionado.

7.2.3 Configurar valores de referencia

Para configurar el valor de referencia:

1. En **MENÚ**, seleccione **ALT.-BAR.**
2. Seleccione **REFERENCIA** y elija entre **ALTÍMETRO** y **NIVEL DE MAR**.
3. Establezca el valor de referencia conocido utilizando [+] y [- Light].

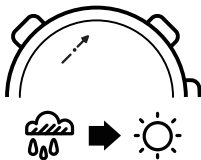


Situación posible en la vida real: Corregir su valor de altitud

Se encuentra practicando una marcha de senderismo y se toma un descanso mientras contempla una señal con la altitud actual. Comprueba la lectura de altitud de su Suunto Core y descubre una pequeña diferencia entre los dos valores. Establece el valor de referencia de altitud en su Suunto Core para que coincida con el de la señal.

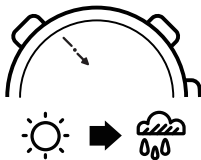
7.3 Utilizar el indicador de tendencia del clima

El indicador de tendencia del clima se encuentra en la parte superior izquierda de la pantalla. Se muestra en los modos **TIME** y **ALTI & BARO**, proporcionándole una referencia rápida para comprobar las condiciones climatológicas venideras. El indicador de tendencia del clima consta de dos líneas que forman una flecha. Cada línea representa un periodo de 3 horas. La línea derecha representa las últimas 3 horas. La línea izquierda representa las 3 horas previas a las últimas 3 horas. Por lo tanto, la línea puede indicar 9 patrones diferentes en la tendencia barométrica.



Situación hace 3-6 horas

Descendió acusadamente (>2 hPa/3 horas)






Situación durante las últimas 3 horas


Descendiendo acusadamente (>2 hPa/3 horas)



Permaneció estable

Aumentando acusadamente (>2 hPa/3 horas) 

Ascendió acusadamente (>2 hPa/3 horas)  Descendiendo acusadamente (>2 hPa/3 horas) 

 **CONSEJO:** Si el indicador de tendencia del clima muestra que la presión del aire está aumentando de forma constante, existe una mayor posibilidad de que venga un mejor clima. De nuevo, si la presión del aire está descendiendo de forma constante, existe una mayor posibilidad de mal tiempo.

7.4 Activar la alarma de tormenta

La alarma de tormenta le notifica que se ha producido una bajada de presión de 4 hPa / 0,12 inHg o más durante un periodo de 3 horas. Suunto Core activará una alarma y mostrará un símbolo de alarma parpadeando en la pantalla durante 20 segundos. La alarma de tormenta sólo funciona cuando se activa el perfil **BARÓMETRO** en el modo **ALTI & BARO**.

Para activar la alarma de tormenta:

1. En **MENÚ**, seleccione **ALT.-BAR.**
2. Seleccione **TORMENTA**.
3. Active o desactive la alarma de tormenta con [+] y [- Light].

Situación posible en la vida real: Verse sorprendido por una tormenta practicando senderismo

Usted practica senderismo en un bosque espeso cuando se Suunto Core activa la alarma de tormenta. El tiempo ha empeorado en las últimas 3 horas, el cielo se

está oscureciendo. Menos mal que su Suunto Core le puso sobre aviso, dado que es necesario encontrar un refugio para la fuerte lluvia que está a punto de caer.

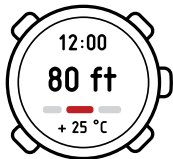
7.5 Utilizar el perfil altímetro

El perfil **ALTÍMETRO** calcula la altitud en función de los valores de referencia. Los valores de referencia pueden ser la presión del aire al nivel del mar o un punto de altitud previo. Cuando el perfil **ALTÍMETRO** está activo, la palabra **ALTI** aparece subrayada en pantalla.

Cuando el perfil **ALTÍMETRO** está activo, puede acceder a las vistas siguientes con [View].

- Medidor de cambio de altitud: mide el cambio de altitud desde un punto establecido
- Temperatura: mide la temperatura actual
- Grabador de registros: graba los cambios de altitud en registros
- Vacío: sin información suplementaria

TIME **ALTI & BARO** COMPASS



7.5.1 Utilizar el medidor de cambio de altitud

El medidor de cambio de altitud muestra la diferencia de altitud medida entre un punto de inicio y su posición actual. Esta función resulta especialmente útil para la escalada, por ejemplo cuando se realiza un seguimiento del avance en términos de altitud escalada.

Para utilizar el medidor de cambio de altitud:

1. En el modo **ALTI & BARO**, elija la vista del medidor de cambio de altitud.
2. Inicie, pare y vuelva a iniciar con [Start Stop].
3. Mantenga [+] pulsado para poner a cero.

Situación posible en la vida real: Medir su escalada

Se encuentra a punto de escalar una montaña de 3.280 pies (1.000 m) de altura. Desea poder comprobar su progreso durante la escalada, por lo que activa el medidor de cambio de altitud en su Suunto Core. Comienza a escalar, comprobando su altitud ocasionalmente para ver a qué distancia se encuentra de su siguiente punto de control. En un momento dado comienza a sentirse cansado. Comprueba su altitud, y se da cuenta de que aún queda mucha escalada por delante. Es posible que tenga que replantearse su siguiente punto de control.

7.5.2 Grabar registros

El grabador de registros almacena todos sus movimientos en altura entre las horas de inicio y parada. Si está realizando una actividad en la que cambia su altitud, puede registrar los cambios de altitud y ver la información guardada más tarde.

También puede definir marcas de altitud, que le permiten ver la duración y el ascenso/descenso en altura entre su marca anterior y su marca actual. Sus marcas se guardan en memoria y puede consultarlas más tarde.

Para grabar un registro:

1. En el modo **ALTI & BARO**, elija la vista del grabador de registros.
2. Inicie, pare y vuelva a iniciar con [Start Stop].
3. Defina marcas con [+] al grabar un registro.
4. Mantenga [+] pulsado para poner a cero (sólo se puede hacer cuando el grabador está detenido).

Registro del cambio de altura: muestra el cambio de altura medido entre un punto de inicio del registro y un punto final del registro con los iconos siguientes:


En las vistas adicionales:

- ▲ se muestra cuando su altitud se encuentra sobre el punto de inicio.
- se muestra cuando su altitud es la misma que la del punto de inicio.
- ▼ se muestra cuando su altitud se encuentra por debajo del punto de inicio.
- ▲
≡ se muestra cuando visualiza cuánto ha ascendido desde el inicio del registro.
- ▼
≡ se muestra cuando visualiza cuánto ha descendido desde el inicio del registro.

Los puntos de altitud se graban de acuerdo con el intervalo de registro que haya elegido.

Para cambiar la velocidad de grabación:

1. En **MENÚ**, elija **MEMORIA**.
2. Elija **PER. ALMACEN.**
3. Cambie la velocidad de grabación con [+] y [- Light].

 **NOTA:** Al desplazarse entre las velocidades de grabación, se muestra una estimación del tiempo durante el que puede grabar en la parte inferior de la

pantalla. Las duraciones de grabación reales pueden variar ligeramente en función de su actividad durante el periodo de grabación.

Desde **DIARIO** en **MENÚ**, puede acceder a su historial de registros guardados, incluyendo los detalles de registro (consulte *Sección 9.2 Ver y bloquear registros en la página 44*).



CONSEJO: *Al detener el grabador de registros, puede acceder al historial de registros y ver sus registros actuales antes de poner el grabador a cero.*

Situación posible en la vida real: Grabar altitud

*Se encuentra en otra marcha en la montaña. Esta vez desea registrar cuánto asciende y desciende para comparar las cifras con marchas anteriores. Establece su Suunto Core en el perfil **ALTÍMETRO** e inicia el grabador de registros al comenzar la marcha. Después de la marcha, detiene su grabador de registros y lo pone a cero. Ahora puede compararlo con sus registros anteriores.*

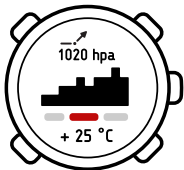
7.6 Utilizar el perfil barómetro


El perfil **BARÓMETRO** muestra la presión actual del aire al nivel del mar. Esta medición se basa en los valores de referencia dados y en la presión del aire absoluta medida. Los cambios en la presión del aire al nivel del mar se presentan gráficamente en la mitad de la pantalla. La pantalla muestra los registros de las últimas 24 horas con un intervalo de grabación de 30 minutos.

Cuando el perfil **BARÓMETRO** está activo, la palabra **BARO** aparece subrayada en pantalla.

Cuando el perfil **BARÓMETRO** está activo, puede acceder a las vistas siguientes con [View].

- Temperatura: mide la temperatura actual
- Grabador de registros: graba los cambios de altitud en registros
- Referencia de altitud: muestra el valor de referencia de altitud
- Hora: muestra la hora actual



 **NOTA:** Si lleva su Suunto Core en la muñeca, necesitará quitárselo para conseguir una lectura de temperatura precisa debido a que la temperatura de su cuerpo afectará a la lectura inicial.

Se puede visualizar un registro de 7 días de los cambios en la presión del aire al nivel del mar en la memoria **ALT.-BAR.** en **MENÚ** (consulte 9.1 Memoria Alt.-Bar. en la página 44.)

Situación posible en la vida real: Utilizar el perfil BARÓMETRO

*Continúa practicando senderismo y comienza a sentirse cansado. Decide echarse un rato y monta su tienda. Dado que la altitud a la que se encuentra permanecerá estable durante un tiempo, activa su perfil **BARÓMETRO**. Al despertarse, podrá verificar los cambios en la presión del aire al nivel del mar para comprobar el clima.*

7.6.1 Grabar registros

Cuando esté grabando registros en el perfil **ALTÍMETRO**, puede activar el perfil **BARÓMETRO** cuando, por ejemplo, se tome un descanso durante una marcha. El grabador de registros continuará grabando el registro, pero no registrará cambios de la presión del aire. Cuando el perfil barómetro se encuentra activado, el dispositivo asume que usted no se desplaza en altitud y, en consecuencia, no registrará ningún cambio de altitud. En consecuencia, el registro de altitud se encontrará plano durante este periodo. Para obtener más información sobre el uso del grabador de registros, consulte *Sección 7.5.2 Grabar registros en la página 30*.

Puede iniciar, detener y reiniciar la medición de altitud mientras se encuentra en el perfil **BARÓMETRO**.


Situación posible en la vida real: Grabar registros en el perfil BARÓMETRO

*Usted está registrando sus cambios de altitud durante una marcha de senderismo y decide tomarse un descanso más prolongado. Cambia al perfil **BARÓMETRO**. Como el registro de altitud continúa pero no se producen cambios de altitud, va hasta la vista del grabador de registros en el perfil **BARÓMETRO** y detiene el registro de altitud.*

7.7 Utilizar el perfil automático

El perfil **AUTOMÁTICO** cambia entre los perfiles **ALTÍMETRO** y **BARÓMETRO** en función de sus movimientos. En función del perfil que se encuentre activado, puede acceder a las vistas del perfil **ALTÍMETRO** o **BARÓMETRO** con [View].

Cuando el dispositivo está en movimiento, se activa el perfil **ALTÍMETRO**. Cuando el dispositivo permanece en reposo, se activa el perfil **BARÓMETRO**.

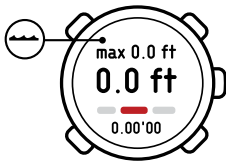
 **NOTA:** El perfil **AUTOMÁTICO** no debería estar activado todo el tiempo. Algunas actividades requieren que el perfil **BARÓMETRO** se encuentre activado constantemente, incluso si se encuentra en movimiento (por ejemplo, surfing). En otras palabras, en determinadas situaciones necesita elegir el perfil adecuado manualmente.

7.8 Utilizar el perfil profundímetro

Utilice el perfil **PROFUNDÍMETRO** cuando practique buceo con tubo de respiración. Muestra su profundidad actual y la profundidad máxima que haya alcanzado durante una inmersión de buceo. La profundidad máxima del dispositivo es de 3,8 ft (10m). Cuando el perfil **PROFUNDÍMETRO** está activo, aparece el icono de una ola en la parte superior izquierda de la pantalla. Cuando el perfil **PROFUNDÍMETRO** está activo, puede acceder a las vistas siguientes con [View].

- Grabador de registros: registra sus inmersiones de buceo
- Hora: muestra la hora actual
- Temperatura: mide la temperatura actual

TIME **ALTI & BARO** COMPASS





7.8.1 Grabar registros en el perfil Profundímetro


El grabador de registros en el perfil **PROFUNDÍMETRO** funciona de igual forma que para el grabador de registros en el perfil **ALTÍMETRO**, pero en lugar de registrar la altitud registra la profundidad de sus inmersiones.

Para grabar registros en el perfil **PROFUNDÍMETRO**:

1. En el modo **ALTI & BARO**, elija la vista del grabador de registros.
2. Inicie, pare y vuelva a iniciar con [Start Stop]. Comience una inmersión de buceo.
3. Cuando regrese a la superficie, ponga a cero manteniendo [+] presionado.

 **PRECAUCIÓN:** *No presione los botones mientras el dispositivo esté sumergido.*

 **NOTA:** *Necesitará poner a cero su grabador de registros en el perfil **ALTÍMETRO** antes de utilizar el grabador de registros en el perfil **PROFUNDÍMETRO**. De lo contrario, su profundidad máxima permanecerá igual que su altitud actual sobre la superficie.*

 **CONSEJO:** *Al detener su grabador de registros, antes de ponerlo a cero, ¡puede acceder al historial de registros y ver sus registros actuales!*

8 UTILIZAR EL MODO COMPASS

El modo **COMPASS** le permite orientarse en relación con el Norte magnético. En modo **COMPASS**, puede acceder a las vistas siguientes con [View]:

- Hora: muestra la hora actual
- Puntos cardinales: muestra la dirección actual
- Seguimiento de rumbo: muestra el rumbo actual en función de su dirección establecida (seguimiento de rumbo)

8.1 Obtener lecturas correctas

Es necesario mantener el dispositivo nivelado mientras se encuentre en modo **COMPASS**. Si inclina el Suunto Core en modo **COMPASS**, el dispositivo le informa que debe estar nivelado para proporcionarle las lecturas correctas.


Si no se presiona ningún botón durante 40 segundos, la brújula pasa automáticamente al modo de ahorro de energía. Vuelva a activarla con [Start Stop].


8.1.1 Calibración de la brújula

El dispositivo debe ser calibrado cuidadosamente durante el primer uso y cada vez que se cambie la pila. El dispositivo siempre le avisará del momento en que es necesario hacerlo.

Para calibrar la brújula:

1. Mantenga nivelado el dispositivo, sin inclinarlo en ninguna dirección.
2. Gire lentamente el dispositivo en el sentido de las agujas del reloj (alrededor de 15 segundos por vuelta) hasta que se active la brújula.

 **NOTA:** Si observa desviaciones en la brújula, puede recalibrarla manteniéndola nivelada y girándola lentamente de 5 a 10 veces en el sentido de las agujas del reloj mientras está en el modo de brújula.

 **CONSEJO:** Recalibre la brújula antes de cada uso para tener la máxima exactitud.

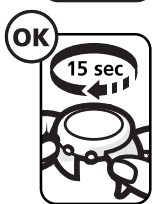
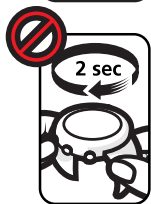
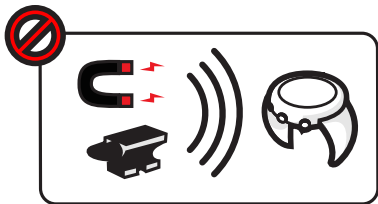
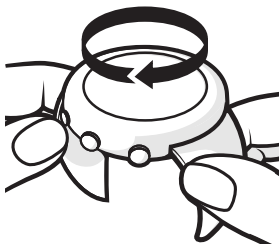
COMPASS

EN: Keep level rotate

DE: Horizontal halten drehen

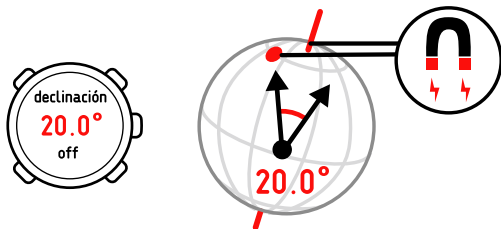
FR: maintenir a niveau tourner

ES: mantener giro de nivel



8.1.2 Configurar el valor de declinación

Los mapas en papel señalan el Norte real. Sin embargo, las brújulas señalan al Norte magnético - una región por encima de la Tierra, donde se atraen los campos magnéticos de la Tierra. Debido a que el Norte magnético y el Norte real no se encuentran en la misma ubicación, debe configurar la declinación de su brújula. El ángulo entre el Norte magnético y el Norte real es su declinación.



El valor de declinación aparece en la mayoría de los mapas topográficos. La ubicación del Norte magnético cambia anualmente, por lo que el valor de declinación más preciso y actualizado puede obtenerse de Internet (por ejemplo, el National Geophysical Data Center para los EE.UU.).

Los mapas de orientación, no obstante, se dibujan en relación con respecto al Norte magnético. Esto quiere decir que cuando utilice mapas con brújulas necesitará desactivar la corrección de declinación configurando el valor de declinación a 0 grados.

Para configurar el valor de declinación:

1. En **MENÚ**, elija **BRÚJULA**.

2. Desactive la declinación o elija **W** (oeste) o **E** (este).
3. Establezca el valor de declinación con [+] y [- Light].

8.2 Utilizar la brújula

Cuando se encuentra en el modo **COMPASS**, puede ver dos segmentos en movimiento en el margen de la pantalla. Estos segmentos señalan al Norte. La línea a las 12 en punto muestra su dirección y funciona como una flecha de dirección de la brújula. El valor numérico de su dirección se muestra en el centro de la pantalla. En la fila inferior de la pantalla verá la hora, la dirección o el rumbo.

Puede utilizar la brújula de dos formas: puede utilizar el marco del reloj o el seguimiento del rumbo.

TIME ALTI & BARO **COMPASS**



8.2.1 Utilizar el marco del reloj

Puede utilizar su Suunto Core como una brújula tradicional moviendo el marco exterior según los segmentos móviles que muestran el Norte y siguiendo la dirección.

Para utilizar el marco del reloj:

1. En el modo **COMPASS**, señale hacia su dirección con el indicador del Norte.
2. Gire el marco para que se alineen los segmentos del Norte en el marco y del Norte en movimiento.
3. Muévase en su dirección, manteniendo alineados los segmentos del Norte en el marco y del Norte en movimiento.




8.2.2 Utilizar el seguimiento de rumbo

En seguimiento de rumbo puede bloquear un rumbo (dirección) y la brújula de su Suunto Core le guiará por ese rumbo.

Para utilizar el seguimiento de rumbo:

1. Señale con la flecha de dirección de la brújula en la dirección que desee viajar y presione [Start Stop]. De esta forma se bloquea la dirección. Su dirección actual se muestra en medio de la pantalla, y cambiará en función de sus movimientos.
2. Las flechas en la fila superior de la pantalla le señalan la dirección que debe seguir para mantener el rumbo que desea. El símbolo **⏏** confirma que su dirección es la correcta.

 **NOTA:** También puede activar la luz de fondo presionando [- Light].

Situación posible en la vida real: Seguir una dirección visualmente

Se encuentra practicando senderismo y acaba de escalar una colina con mucha pendiente. Al contemplar el valle que tiene bajo sus pies, vislumbra una cabaña en otra colina. Decide marchar hasta la cabaña atravesando el valle. Señala hacia la cabaña con la flecha de dirección de la brújula de su Suunto Core y bloquea la dirección. Una vez se encuentre en el valle, las flechas en la fila superior de la pantalla le muestra en qué dirección debe ir. Dado que la brújula sólo se activa durante 40 segundos para ahorrar energía, necesitará volver a activar la brújula de vez en cuando para comprobar su dirección. No deje de consultarla y pronto llegará a su destino.

9 UTILIZAR LA MEMORIA

9.1 Memoria Alt.-Bar.

ALT.-BAR. registra automáticamente los cambios en la altitud o en la presión atmosférica a nivel del mar de los últimos 7 días. La información almacenada depende de qué perfil esté activo en el momento del registro. Los registros se almacenan cada 30 minutos.

Para ver los registros de los últimos 7 días:

1. En **MEMORIA**, seleccione **ALT.-BAR.**
2. Utilice [+] y [- Light] para desplazarse a través de los registros.

Situación posible en la vida real: Predicción del tiempo

*Va a acampar en la montaña. Quiere prever el tiempo que hará mañana, así que deja encendido su Suunto Core con el perfil **BARÓMETRO** durante la noche. Por la mañana puede consultar la memoria **ALT.-BAR.** y observar que la presión del aire ha permanecido estable durante la noche. ¡Ojalá siga así durante el día!*

9.2 Ver y bloquear registros

Los registros grabados por el grabador de registros en el perfil **ALTÍMETRO**, **BARÓMETRO** o **PROFUNDÍMETRO** se almacenan en el **DIARIO**. Puede almacenar hasta 10 registros. Un registro nuevo sustituye siempre al registro más antiguo en el **DIARIO**. Puede bloquear los registros para guardarlos. Sólo puede bloquear hasta 9 registros.

Al entrar en el **DIARIO**, se muestra el número de registros sin bloquear. Puede elegir entre ver o bloquear registros.

Al ver los registros, en primer lugar se muestra una lista completa de registros disponibles con horas y fechas. Puede desplazarse por ellos y entrar en cada registro para ver su información resumen y los detalles.

9.2.1 Ver registros

Al ver resúmenes de registros, se muestra:


- Un gráfico resumen, tiempo de grabación y punto más alto
- Descenso total, duración del descenso, velocidad de descenso media
- Ascenso total, duración del ascenso y velocidad de ascenso media

Al ver los detalles de los registros, se muestra:

- Un gráfico de los cambios de altitud
- Tiempo de grabación
- Altitud/profundidad en el momento de la grabación

Para ver los registros:

1. En **MEMORIA**, elija **DIARIO**.
2. Elija **VER**.
3. Elija un registro de la lista.
4. Desplácese entre los resúmenes de registros con [+] y [- Light].
5. Vea los detalles del registro con [Mode].
6. Incremente y disminuya la velocidad de desplazamiento y cambie la dirección con [+] y [- Light]. Pare con [Mode].

 **NOTA:** Al desplazarse por el gráfico, su posición actual se encuentra en la mitad del gráfico.

9.2.2 Bloquear registros

Para bloquear los registros:

1. En **MEMORIA**, elija **DIARIO**.
2. Elija **BLOQUEAR**.
3. Elija un registro de la lista.
4. Bloquee el registro eligiendo **SÍ** (presione [- Light])
O
Cancele eligiendo **NO** (presione [View]).

9.3 Seleccionar el intervalo de grabación

Puede seleccionar el intervalo de grabación en **PER. ALMACEN.** en **MENÚ**.

Puede elegir entre cinco intervalos de grabación:


- 1 segundo
- 5 segundos
- 10 segundos
- 30 segundos
- 60 segundos


Al desplazarse por los intervalos, se muestra el tiempo de grabación disponible en la parte inferior de la pantalla.


Para seleccionar un intervalo de grabación:

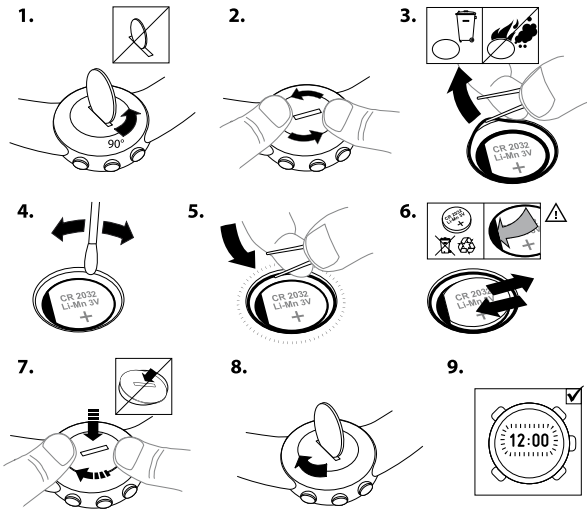
1. En **MEMORIA**, seleccione **PER. ALMACEN.**
2. Seleccione un intervalo de grabación utilizando [+] y [- Light].

10 SUSTITUCIÓN DE LA PILA

 **NOTA:** Para reducir el riesgo de incendio o quemaduras, no aplaste ni perfora la pila, ni la arroje al fuego ni al agua. Recicle o elimine correctamente las pilas usadas.

 **NOTA:** Si la rosca de la cubierta del compartimento de la pila sufre daños, envíe su dispositivo a un representante autorizado de Suunto para obtener servicio técnico.

 **NOTA:** Debe utilizar los kits de pila de sustitución y correa originales de Suunto si están disponibles para su producto. Los kits están disponibles en la tienda Web de Suunto y en determinados distribuidores autorizados Suunto. La no utilización de estos kits y la sustitución poco cuidadosa de la pila pueden suponer la anulación de la garantía.



11 ESPECIFICACIONES

11.1 Datos técnicos

Generalidades

- Temperatura de funcionamiento -20 ... +60 °C
- Temperatura de almacenamiento -30 ... +60 °C
- Sumergible hasta 30 m / 100 pies (conforme a la norma ISO 6425)
- Cristal mineral
- Pila sustituible por el usuario CR2032
- Duración de la pila: ~ 1 año con un uso normal

Altímetro

- Rango de indicación -500 ... 9.000 m
- Resolución 1 m

Barómetro

- Rango de indicación 920 ... 1080 hPa / 27,13 ... 31,85 inHg
- Resolución 1 hPa / 0,03 mmHg

Profundímetro

- Rango de indicación de profundidad 0 ... 10 m / 0 ... 32,8 pies
- Resolución 0,1 m

Termómetro

- Rango de indicación -20 ... 60 °C
- Resolución 1 °C

Brújula

- Resolución 1°

11.2 marca registrada

Suunto, Wristop Computer, Suunto Core, sus logotipos y otras marcas comerciales y nombres comerciales de Suunto son marcas registradas o no registradas de Suunto Oy. Reservados todos los derechos.

11.3 Copyright

Copyright © Suunto Oy 2007. Reservados todos los derechos. Esta publicación y su contenido son propiedad de Suunto Oy y han sido creados exclusivamente para el uso por parte de sus clientes para obtener conocimientos e información esencial acerca del manejo de los productos Suunto Core de Suunto. Su contenido no puede ser usado ni distribuido para ningún otro fin, ni comunicado, revelado o reproducido de ninguna otra forma sin el consentimiento previo por escrito de Suunto Oy.

A pesar de que hemos puesto un gran cuidado para garantizar que la información contenida en esta documentación sea completa y exacta, no ofrecemos ninguna garantía de exactitud expresa ni implícita. Su contenido puede cambiar en cualquier momento sin previo aviso. La versión más reciente de esta documentación puede descargarse en cualquier momento de www.suunto.com.

11.4 CE

El marcado CE se utiliza para dar fe de la conformidad con la Directiva de compatibilidad electromagnética de la Unión Europea 89/336/CEE.

11.5 Información sobre la patente

Este producto está protegido por el número de serie de solicitud de patente en los EE.UU. 11/152,076 y las patentes o solicitudes de patentes correspondientes en otros países. Existen solicitudes de patente adicionales pendientes.

12 GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA SUUNTO

Suunto garantiza que, durante la vigencia de la garantía, Suunto o uno de sus centros de servicio técnico autorizados (en adelante, “centro de servicio técnico”) subsanarán, de la forma que consideren oportuna y sin cargo alguno, cualesquiera desperfectos de materiales o fabricación ya sea mediante a) la reparación, b) la sustitución, o c) el reembolso, con sujeción a los términos y condiciones de la presente Garantía limitada. La presente Garantía limitada sólo será válida y eficaz en el país de compra del Producto, a no ser que la legislación local estipule lo contrario.

Periodo de garantía

El periodo de garantía se computará a partir de la fecha de compra original del Producto. El periodo de garantía es de dos (2) años para dispositivos de visualización. El periodo de garantía es de un (1) año para accesorios, incluidos a título meramente enumerativo pero no limitativo los POD y transmisores de frecuencia cardíaca, así como todos los elementos consumibles.

Exclusiones y limitaciones

La presente Garantía limitada no cubre:

1. a) el desgaste normal, b) los defectos causados por un manejo poco cuidadoso, ni c) los defectos o daños causados por un uso inadecuado o contrario al uso recomendado o para el que fue concebido;
2. manuales del usuario o artículos de terceros;

3. los daños o supuestos menoscabos ocasionados como consecuencia de la utilización de productos, accesorios, software y/o mantenimiento no realizado o proporcionado por Suunto;
4. pilas.

La presente Garantía limitada no será de aplicación en caso de que el artículo:

1. haya sido abierto más allá del uso para el que fue concebido;
2. haya sido reparado utilizando recambios no autorizados; o bien, modificado o reparado por un centro de servicio no autorizado;
3. cuando, a criterio de Suunto, el número de serie haya sido eliminado, alterado de cualquier otra forma, o hubiere devenido ilegible;
4. haya sido expuesto a productos químicos, incluidos a título meramente enumerativo pero no limitativo, los repelentes de mosquitos.

Suunto no garantiza el funcionamiento del Producto sin interrupciones o errores repentinos en el mismo, ni tampoco que el Producto funcione en combinación con cualquier otro elemento de hardware o software proporcionado por un tercero.

Acceso al servicio de garantía de Suunto

Para acceder al servicio de garantía de Suunto, es necesario presentar la prueba de compra. Para obtener instrucciones acerca de cómo obtener el servicio de garantía, visite www.suunto.com/warranty, póngase en contacto con su distribuidor autorizado Suunto o llame al servicio de asistencia de Suunto en el número +358 2 2841 160 (la llamada estará sujeta a las posibles tarifas nacionales o especiales aplicables).

Limitación de la responsabilidad

La presente garantía constituye su única garantía, en sustitución de cualesquiera otras expresas o implícitas y en todo caso dentro de los límites de la legislación nacional aplicable. Suunto no se hace responsable de los daños especiales, accidentales, punitivos o consecuentes, incluidos a título meramente enunciativo pero no limitativo, las pérdidas de beneficios esperados, pérdidas de datos, pérdidas de uso, costes de capital, costes de sustitución de equipamientos o instalaciones, reclamaciones de terceros, cualquier daño causado en una propiedad como consecuencia de la compra o utilización del artículo, o derivada del incumplimiento de las condiciones de la garantía, incumplimiento contractual, negligencia, ilícito civil o cualquier otra figura jurídica análoga y equivalente, aún cuando Suunto tuviera conocimiento de la posibilidad de que tales daños pudieran producirse. Suunto no se hace responsable del retraso ocasionado en la prestación del servicio de garantía.

Índice

A

- alarma, 21
- alarma de tormenta, 28

B

- bloquear registros, 44, 46
- bloqueo de botones, 16
- brújula
 - calibrar, 37
 - utilizar, 41

C

- calibrar brújula, 37
- cambiar
 - bloqueo de botones, 16
 - configuración horaria, 18
 - idioma, 16
 - luz de fondo, 15
 - pila, 47
 - tono de botón, 14
 - tonos, 14
 - unidades, 13
- CE, 51

- configuración general, 13
 - bloqueo de botones, 16
 - idioma, 16
 - luz de fondo, 15
 - tono de botón, 14
 - tonos, 14
 - unidades, 13
- configurar
 - alarma, 21
 - fecha, 18
 - hora, 18
 - hora dual, 18
 - perfiles, 26
 - salida y puesta del sol, 19
 - valores de referencia, 26
- correa
 - ajustar longitud, 13
- cronómetro, 20

D

- datos técnicos, 49

F

- fecha, 18

G

grabar registros, 30, 34

H

hora, 18

hora dual, 18

I

idioma, 16

indicador de tendencia del clima, 27

intervalo de grabación, 46

L

lecturas

correctas, 24

incorrectas, 24

lecturas incorrectas, 24

luz de fondo, 15

M

Marca registrada, 50

marco del reloj, 41

medidor de cambio de altitud, 30

memoria, 44

bloquear registros, 44, 46

intervalo de grabación, 46

ver registros, 44, 45

modo ALTI & BARO, 23

modos

ALTI & BARO, 23

COMPASS, 37

TIME (Hora), 17

modo TIME (Hora), 17

O

obtener lecturas correctas, 37

P

perfil altímetro, 29

perfil automático, 34

perfil barómetro, 32

perfiles

altímetro, 29

automático, 34

barómetro, 32

profundímetro, 35

perfil profundímetro, 35

pila

cambiar, 47

R

registros

bloquear, 44, 46

grabar, 30, 34, 36

ver, 44, 45

S

salida y puesta del sol, 19
seguimiento de rumbo, 42

T

temporizador de cuenta atrás, 20
tono de botón, 14
tonos, 14

U

utilizar el modo ALTI & BARO, 23
 alarma de tormenta, 28
 indicador de tendencia del clima,
 27
 lecturas correctas, 24
 lecturas incorrectas, 24
 medidor de cambio de altitud, 30
 perfiles, 25, 26, 29, 32, 34, 35
 valores de referencia, 26
utilizar el modo BRÚJULA
 calibrar, 37
utilizar el modo COMPASS
 brújula, 41
 configurar el valor de declinación,
 40
 lecturas correctas, 37
 marco del reloj, 41

 seguimiento de rumbo, 42
 vistas, 37
utilizar el modo TIME
 alarma, 21
 cronómetro, 20
 fecha, 18
 hora, 18
 hora dual, 18
 salida y puesta del sol, 19
 temporizador de cuenta atrás, 20
utilizar el modo TIME (Hora), 17
utilizar perfiles
 altímetro, 29
 automático, 34
 barómetro, 32
 profundímetro, 35

V

valor de declinación, 40
ver registros, 44, 45



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
www.suunto.com/mysuunto
2. support@suunto.com
3.

AUSTRALIA	+61 1800 240 498
AUSTRIA	+43 720 883 104
CANADA	+1 800 267 7506
FINLAND	+358 9 4245 0127
FRANCE	+33 4 81 68 09 26
GERMANY	+49 89 3803 8778
ITALY	+39 02 9475 1965
JAPAN	+81 3 4520 9417
NETHERLANDS	+31 1 0713 7269
NEW ZEALAND	+64 9887 5223
RUSSIA	+7 499 918 7148
SPAIN	+34 91 11 43 175
SWEDEN	+46 8 5250 0730
SWITZERLAND	+41 44 580 9988
UK	+44 20 3608 0534
USA	+1 855 258 0900


SUUNTO

© Suunto Oy 5/2011, 04/2014
Suunto is a registered trademark of Suunto Oy.
All Rights reserved.