

SUUNTO CORE

GUÍA DE USUARIO

MODOS Y VISTAS

HORA

- fecha
- segundos
- hora dual
- horas de salida y puesta de sol
- cronómetro
- temporizador de cuenta atrás
- vacía



altímetro

- grabador de registros
 - registrar diferencia de altura
 - registrar ascenso
 - registrar descenso
- medidor de cambio de altitud
- temperatura
- vacía

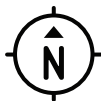


ALT. & BAR.



barómetro

- temperatura
- grabador de registros
- diferencia de altitud
- hora
- vacía



BRÚJULA

- hora
- puntos cardinales
- seguimiento de rumbo



profundímetro

- grabador de registros
- temperatura
- hora



CONTENIDO DEL MENÚ

memoria

- alt.-bar.
- diario
- per.almacen.

hora-fecha

- alarma
- cuenta atrás
- hora
- hora dual
- fecha

salida del sol

- situación
- región
- ciudad

alt.-bar.

- referencia
- perfil
- alarma torm.

brújula

- declinación

general


- tono de botón
- tonos guía
- luz de fondo
- idioma

unidades

- hora
- fecha
- temperatura
- presión atm.
- altitud


SÍMBOLOS EN LA PANTALLA

 Perfil de indicador de profundidad activado

 Indicador de tendencia del clima

 Advertencia de pila baja

AUTO Perfil automático

 Bloqueo de botones activado

 Alarma activada

 Fecha de dirección de brújula

salir



subir / aumentar



introducir / seleccionar



atrás

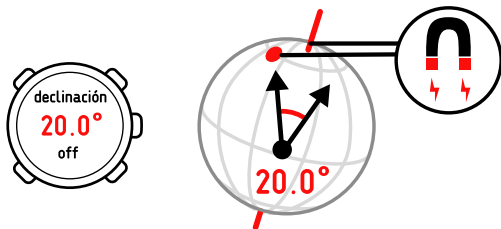


bajar / reducir



6.1.2 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].

6.2 Uso de 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.

TIME ALTI & BARO **COMPASS**



El modo **COMPASS** permite el acceso a las vistas siguientes con [View]:

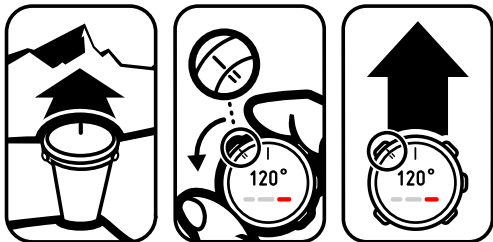
- Hora: muestra la hora actual
- Puntos cardinales: muestra el rumbo actual en indicaciones cardinales
- Seguimiento de rumbo: muestra la diferencia entre el rumbo actual y el rumbo fijado

La brújula pasa automáticamente al modo de ahorro de energía después de un minuto. Vuelva a activarla con [Start Stop].

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

6.2.1 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.

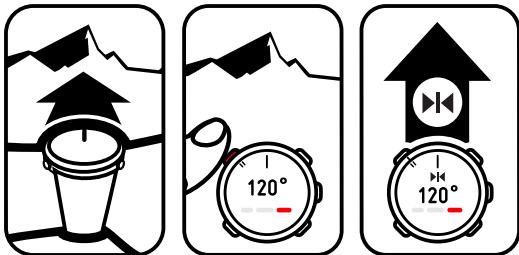


Para utilizar el marco del reloj:

1. En el modo **COMPASS**, apunte el indicador de norte hacia su objetivo.
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.


6.2.2 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]. El rumbo está ahora fijado. 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 usted está avanzando en la dirección 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. Apunta la flecha de dirección de la brújula del Suunto Core hacia la cabaña y fija el rumbo.

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 permanece activa durante un minuto para alargar la duración de la pila, es necesario reiniciar la brújula de cuando en cuando para comprobar el rumbo. No deje de consultarla y pronto llegará a su destino.

7 UTILIZAR LA MEMORIA

7.1 Memoria Alt.-bar.

ALT.-BAR. registra automáticamente cambios de altitud o de presión del aire al nivel del mar durante los últimos 7 días. La información se almacenará dependiendo del perfil que se encuentre activo en el momento del registro. Los registros se guardan una vez cada hora.


Para ver los registros de los últimos 7 días:

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

Situación posible en la vida real: Predecir el tiempo

*Usted se encuentra de acampada en la montaña. Desea conocer el tiempo que hará mañana. Para hacerlo, active en su Suunto Core el perfil **BARÓMETRO** durante la noche. Por la mañana, compruebe la memoria **ALT.-BAR.** y verifique que la presión del aire permaneció estable durante toda la noche. Es de esperar que siga así durante el día.*

7.2 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. El símbolo de bloqueo  se muestra cuando un registro está bloqueado. 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.

7.2.1 Visualización de 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
- Tiempos parciales de altímetro (duración total del registro desde el principio) y por vuelta (duración desde el último tiempo de vuelta)

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 un registro de la lista.
3. Elija **VER**.
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.

 **NOTA:** Sólo los registros del altímetro cuentan con resúmenes.

7.2.2 Bloqueo y desbloqueo de registros

Para bloquear o desbloquear registros:

1. En **MEMORIA**, elija **DIARIO**.
2. Elija un registro de la lista.
3. Seleccione **BLOQUEAR/DESBLOQUEAR**.
4. Bloquee/desbloquee el registro con [Mode].
O
Cancele con [View].

7.3 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].

 **CONSEJO:** *Es mejor usar un intervalo de grabación más rápido para realizar actividades breves con rápidos cambios de altitud (por ejemplo esquí alpino). Un intervalo de grabación más lento es más adecuado para actividades duraderas con cambios de altitud más lentos (por ejemplo senderismo).*

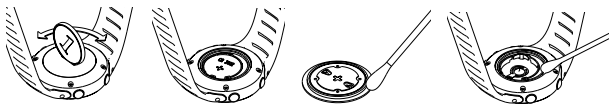
8 REEMPLAZAR LA BATERÍA

Su Suunto Core funciona con una célula de litio de 3 voltios, tipo: CR 2032.

 **NOTA:** Para reducir el riesgo de fuego o quemaduras, no golpee, perforo ni deseche las baterías usadas en fuego o agua. Sustituya la batería únicamente por una batería aprobada por el fabricante. Recicle o deseche las baterías usadas de forma adecuada.

Para cargar la batería:

1. Utilice una moneda para abrir el compartimiento de la batería en la parte posterior de su dispositivo. Asegúrese de que la junta tórica y todas las superficies estén secas.
2. Retire la batería antigua.
3. Coloque la batería nueva en el compartimiento de la batería con el lado positivo hacia usted.
4. Deslice la batería con suavidad contra la placa de contacto, asegurándose de que la placa de contacto no se rompa o se doble.
5. Al reemplazar la cubierta, gírela con cuidado en sentido antihorario con su dedo pulgar para alinear las roscas. La cubierta debería girar fácilmente sin tener que aplicar fuerza. Si tiene que aplicar fuerza, las roscas se desalinean y pueden dañarse.
6. Apriete la cubierta.



NOTA: Las marcas en la cubierta pueden estar desalineadas después de apretar la cubierta. Esto no es importante. Si la cubierta no presenta daños, no es necesario reemplazarla.

NOTA: Si las roscas del compartimiento de la batería están dañadas, envíe su dispositivo a un representante de servicio autorizado por Suunto.

NOTA: Sustituya la batería con extremo cuidado para garantizar que su Suunto Core sigue siendo resistente al agua. Un cambio de batería mal realizado puede anular la garantía.

NOTA: El uso intensivo de la luz de fondo reducirá la duración de la batería de forma significativa.

9 ESPECIFICACIONES

9.1 Datos técnicos

General

- Temperatura de funcionamiento -20 °C a +60 °C / -4°F a +140°F
- Temperatura de almacenamiento -30 °C a +60 °C / -22°F a +140°F
- Resistente al agua 30 m / 100 ft (conforme a ISO 2281)
- Cristal mineral
- Batería CR2032 reemplazable por el usuario

Altímetro

- Rango de visualización -500 m a 9.000 m / -49.987,20 cm a 998.524,80 cm
- Resolución 1 m / 91,44 cm

Barómetro

- Rango de visualización 300 a 1100 hPa / 8,8 a 32,6 inHg
- Resolución 1 hPa / 0,03 inHg

Profundímetro

- Rango de visualización de profundidad 0 a 10 m / 0 a 32,8 ft
- Resolución 0,1m

Termómetro

- Rango de visualización -20°C a 60°C / -4°F a 140°F
- Resolución 1°C / 1°F

Brújula

- Resolución 1°

9.2 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.

9.3 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.

9.4 CE

El distintivo CE se utiliza para dar fe de la conformidad con la directivas 2004/108/EY y 99/5/EEC de la Unión Europea.

9.5 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.

9.6 Eliminación del dispositivo

Elimina el dispositivo de la forma adecuada, tratándolo como residuos electrónicos. No lo arrojes a la basura. Si lo deseas, puedes devolver el dispositivo a tu representante de Suunto más cercano.



Índice

A

- alarma, 15
- alarma de tormenta, 22
- altímetro, perfil , 23
- automático, perfil, 29

B

- barómetro, perfil , 27
- batería
 - cambiar, 44
- bloquear registros, 40
- bloquear y desbloquear registros, 42
- bloqueo de botones, 10
- brújula
 - calibrar, 32
 - usar, 36

C

- calibrar brújula, 32
- cambiar
 - batería, 44
 - bloqueo de botones, 10
 - configuración horaria, 11

- idioma, 9
- luz de fondo, 9
- tono de botón, 8
- tonos, 8
- unidades, 7
- CE, 48
- configuración general, 7
 - bloqueo de botones, 10
 - idioma, 9
 - luz de fondo, 9
 - tono de botón, 8
 - tonos, 8
 - unidades, 7
- configurar
 - alarma, 15
 - fecha, 12
 - hora, 12
 - hora dual, 12
 - perfiles, 20
 - salida y puesta del sol, 13
 - valores de referencia, 20
- correa
 - ajustar longitud, 7
- cronómetro, 14

D

datos técnicos, 46

F

fecha, 12

G

grabar registros, 24, 28

H

hora, 12

hora dual, 12

I

idioma, 9

indicador de tendencia del clima, 21

intervalo de grabación, 42

L

lecturas

correctas, 18

incorrectas, 18

lecturas incorrectas, 18

luz de fondo, 9

M

marca registrada, 47

marco del reloj, 37

medidor de cambio de altitud, 24

memoria, 40

bloquear registros, 40

bloquear y desbloquear registros,
42

intervalo de grabación, 42

ver registros, 40, 41

modo ALTI & BARO, 17

modos

ALTI & BARO, 17

COMPASS, 32

TIME, 11

modo TIME, 11

O

obtener lecturas correctas, 32

P

parcial, 41

perfiles

altímetro, 23

automático, 29

barómetro, 27

profundímetro, 30

perfil profundímetro , 30

R

registros

bloquear, 40, 42
desbloquear, 42
grabar, 24, 28, 30
visualizar, 40, 41

S

salida y puesta del sol, 13
seguimiento de rumbo, 37

T

temporizador de cuenta atrás, 14
tono de botón, 8
tonos, 8

U

utilizar el modo ALTI & BARO, 17
 alarma de tormenta, 22
 indicador de tendencia del clima,
 21
 lecturas correctas, 18
 lecturas incorrectas, 18
 medidor de cambio de altitud, 24
 perfiles, 19, 20, 23, 27, 29, 30
 valores de referencia, 20
utilizar el modo COMPASS
 brújula, 36
 calibrar, 32

configurar el valor de declinación,
35
lecturas correctas, 32
marco del reloj, 37
seguimiento de rumbo, 37
vistas, 32

utilizar el modo TIME, 11
 alarma, 15
 cronómetro, 14
 fecha, 12
 hora, 12
 hora dual, 12
 salida y puesta del sol, 13
 temporizador de cuenta atrás, 14
utilizar perfiles
 altímetro, 23
 automático, 29
 barómetro, 27
 profundímetro, 30

V

valor de declinación, 35
ver registros, 40, 41
vuelta, 41



www.suunto.com

Copyright © Suunto Oy 6/2007, 9/2007.
All rights reserved.