

1 AYUDA INTUITIVA

Pulsación larga: Menú Ajustes

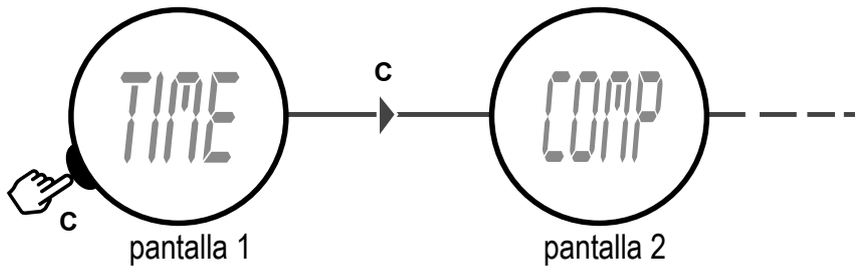
Pulsación corta: Retroiluminación

Pulsación corta: Acceder a los modos



Cómo leer los esquemas

Pulse el botón C para pasar de la pantalla 1 a la pantalla 2



2 ACCESO A LOS MODOS

Modo Hora

▶ 3

Modo Brújula

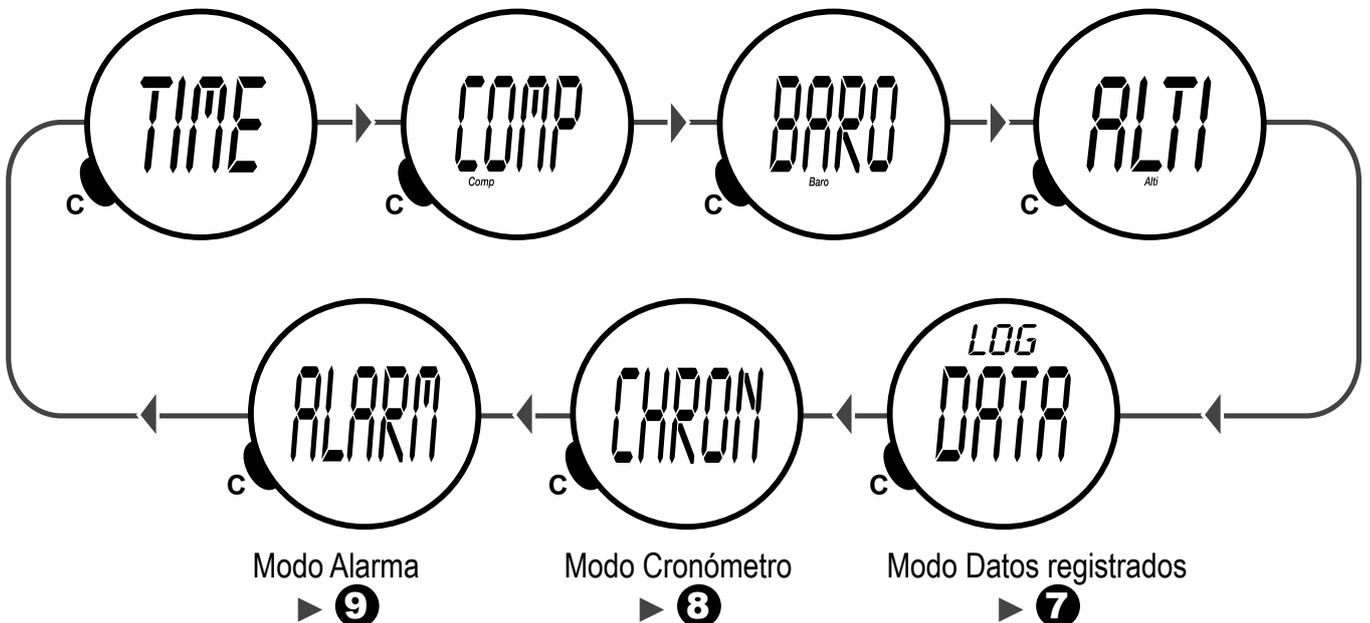
▶ 4

Modo Barómetro

▶ 5

Modo Altimetro

▶ 6



Modo Alarma

▶ 9

Modo Cronómetro

▶ 8

Modo Datos registrados

▶ 7

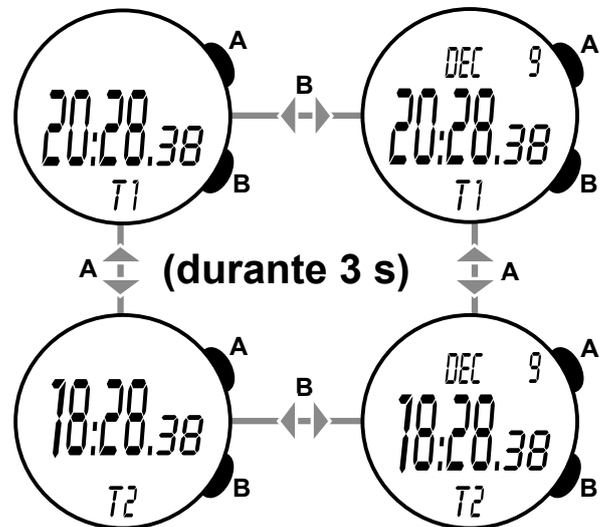
3 MODO HORA



Cambio del huso horario y visualización de la fecha

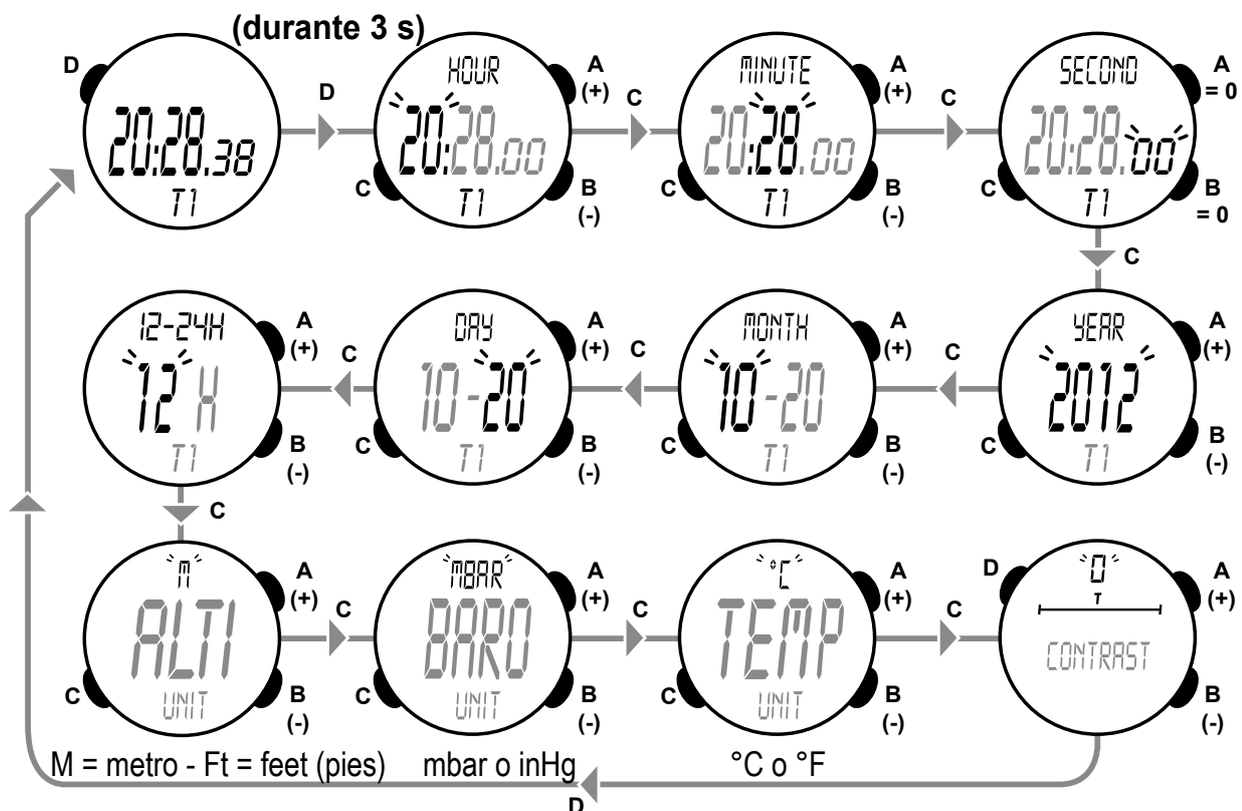
El reloj permite visualizar 2 husos horarios identificados por T1 y T2.

- Pulse **A** (durante 3 s) para seleccionar uno de los dos husos horarios como predeterminado.
- Pulse **B** para visualizar la fecha.



Ajuste de la hora, de la fecha y de las unidades (altímetro, barómetro y temperatura)

- Seleccione el huso horario que quiere ajustar y siga las etapas siguientes:



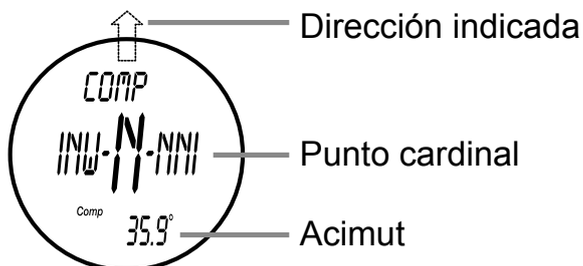
Nota: los 2 husos horarios (T1 y T2) deben ajustarse por separado (hora y fecha).

➔ Para salir del modo Ajustes pulse **D**.

4 MODO BRÚJULA



Uso de la brújula



La dirección indicada corresponde a las 12 h en el reloj

Nota: El valor visualizado en grados (acimut) tiene en cuenta la corrección de la declinación (corrección entre el Norte geográfico y el Norte magnético).

Nota: La función Brújula consume mucha energía. Esta función sólo se activa durante unos diez segundos y después la pantalla se apaga automáticamente (- - -).

→ Para volver a activar la brújula, pulse el botón **A**.

→ Para prolongar la visualización de la brújula, mantenga pulsado el botón **A**.



Cuando use la brújula, mantenga el reloj horizontalmente para conseguir una precisión máxima.

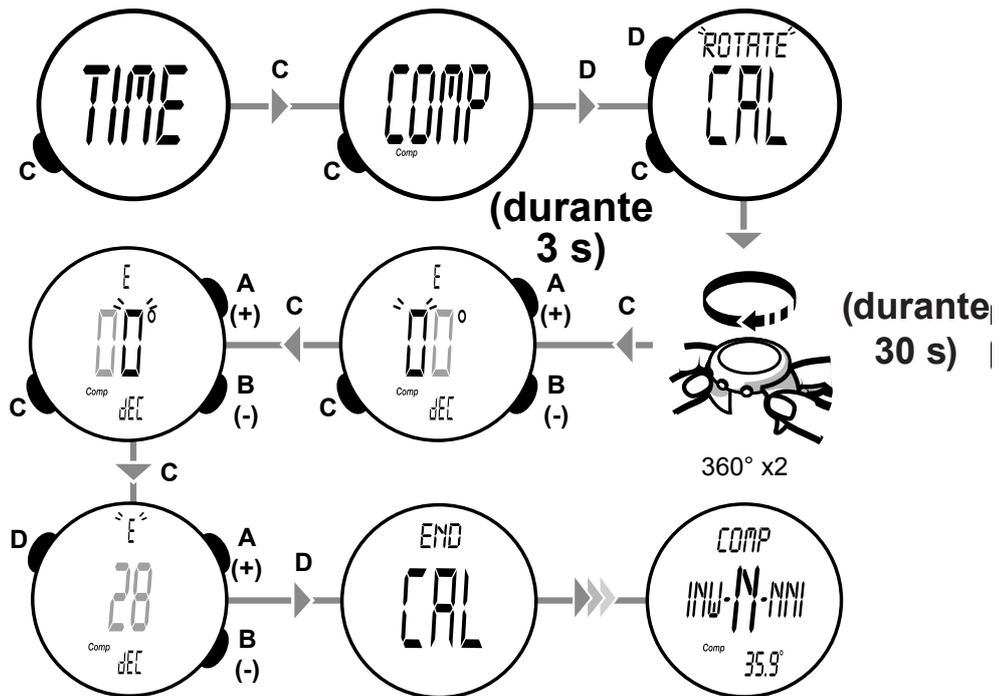
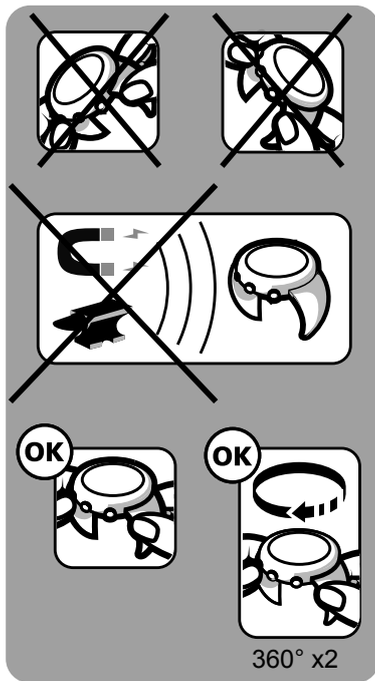
Calibración de la brújula

La calibración consiste en indicar un valor de declinación orientando al mismo tiempo la brújula hacia un punto cardinal conocido.

Valores de declinación para algunas ciudades importantes del mundo.

Indique un valor medio entre 2 ciudades cercanas entre las listadas a continuación o el valor de la ciudad más cercana.

Ciudad	Declinación	Ciudad	Declinación
Anchorage	22°E	Nueva York	14°W
Atlanta	4°W	Oslo	2°W
Mumbai	1°W	París	2°W
Boston	16°W	Río de Janeiro	21°W
Calgary	18°W	San Francisco	15°E
Chicago	3°W	Seattle	19°E
Denver	10°W	Shanghái	5°W
Jerusalén	3°E	Toronto	11°W
Londres	4°W	Vancouver	20°W
Múnich	1°E	Washington DC	10°W



Para salir del menú calibración, pulse **D**.

Nota: Al usar por primera vez o en caso de reinicio del reloj, el modo [**COMP**] ofrece directamente la calibración de la brújula digital.

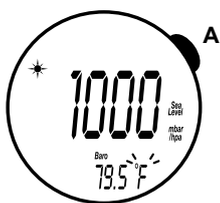
5 MODO BARÓMETRO



Existen dos modos de visualización:

- Visualización de la presión
 - Historial / Gráfico de las presiones
- Pulse **B** para pasar de uno al otro.

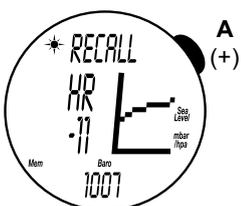
Visualización de la presión



→ Para cambiar la unidad de temperatura visualizada (°C o °F), pulse **A** y manténgalo pulsado hasta que se detenga el parpadeo.

Nota: El barómetro muestra presiones de 300 mbar a 1 100 mbar con pasos de 1 mbar.

Historial / Gráfico de las presiones



La pantalla RECALL permite visualizar las presiones registradas durante las 24 últimas horas.

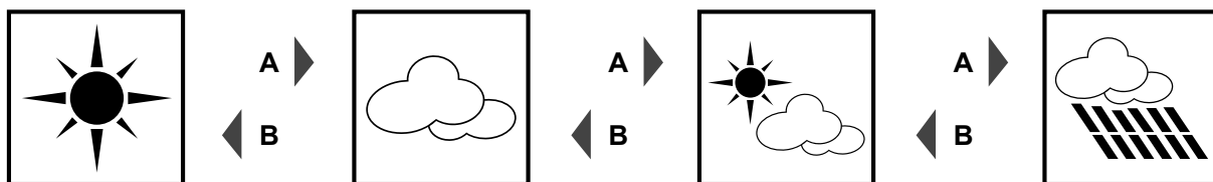
→ Pulse **A** para que desfile el cursor y leer los valores de la presión de 0 (hora actual) hasta 24 (datos de hace 24 horas).

Calibración de la presión atmosférica a nivel del mar

El reloj mide la altitud y la presión atmosférica con el mismo sensor. Por lo tanto, no puede determinar si la presión atmosférica cambia a causa de un cambio de altitud o una modificación de las condiciones climáticas.

Por lo tanto, es necesario calibrar el barómetro o el altímetro.

- Mantenga pulsado **D** hasta que la inscripción [**SET CURRENT WEATHER**] aparezca en la pantalla. El símbolo meteorológico empieza a parpadear.
- Pulse **A(+)** y **B(-)**, para aumentar o reducir el valor visualizado, en función de las condiciones climáticas observadas en el momento concreto.



- Pulse **C**, el valor de la presión a nivel del mar parpadea.
- Pulse **A(+)** y **B(-)**, para aumentar o reducir el valor visualizado, en función de la información de un boletín meteorológico por ejemplo.
- Pulse **D** para salir del modo Ajustes. Tras 2 - 3 minutos sin calibración, la pantalla deja de parpadear y vuelve al modo Barómetro.

Temperatura



La temperatura corporal puede influir en el valor mostrado por el reloj. Para visualizar la temperatura exterior con más precisión, coloque el reloj sobre un soporte a temperatura ambiente y espere aproximadamente 10 minutos.

- Para cambiar la unidad de la temperatura visualizada ($^{\circ}\text{C}$ o $^{\circ}\text{F}$), pulse **A** (durante 3 s).

Previsión meteorológica

Los pictogramas indican la tendencia meteorológica local para las próximas horas.



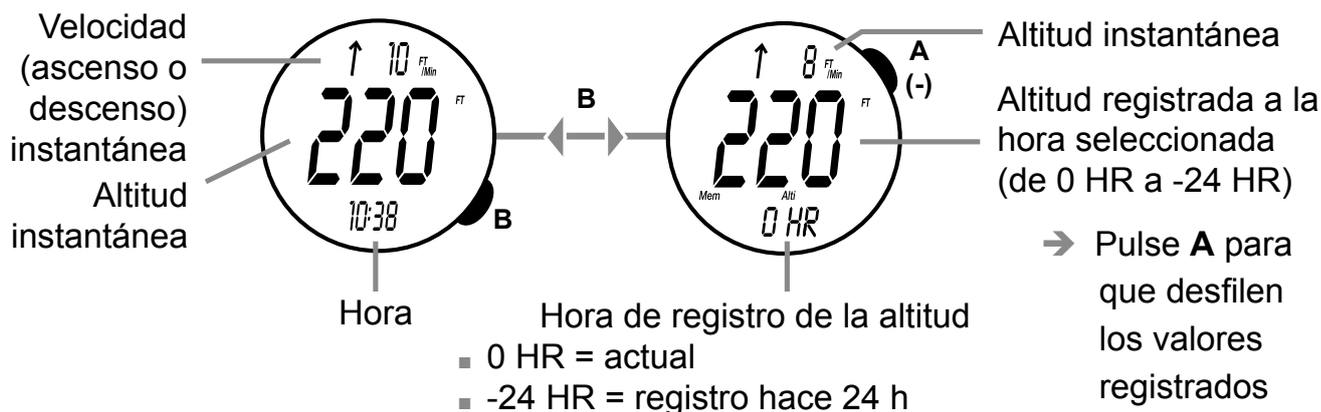
Las previsiones del reloj son orientativas. Si va a realizar una excursión importante o peligrosa (mar, montaña), confirme las previsiones del reloj poniéndose en contacto con el instituto meteorológico local. En el mar o en la montaña, las condiciones climáticas pueden cambiar extremadamente rápido y resultar peligrosas. Sea precavido y extremadamente prudente.

Nota: Las previsiones meteorológicas del reloj se basan en mediciones barométricas y se estiman para las 6 próximas horas. Son fiables sólo si el barómetro ha funcionado correctamente durante las últimas 12 horas.

6 MODO ALTÍMETRO ALTI

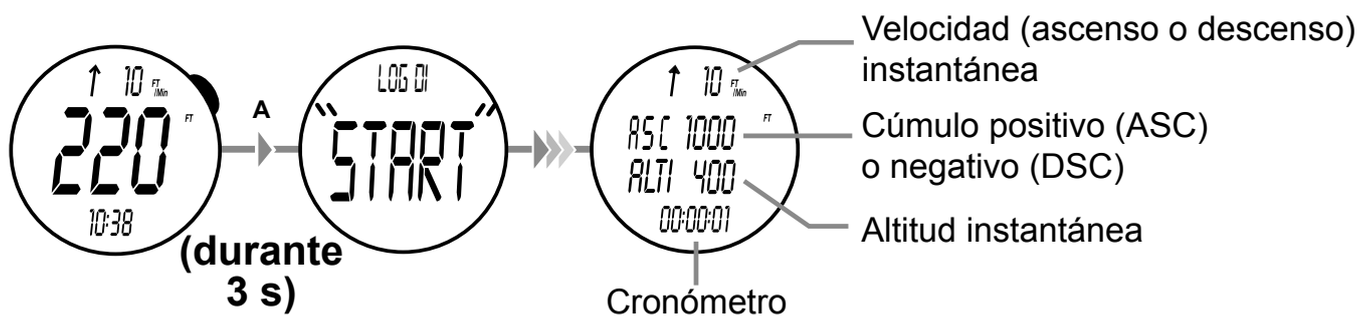
En este modo, el reloj mide y muestra la altitud instantánea.

La altitud se visualiza en «metros» (m) o en «feet» (FT).



Nota: La precisión del sensor autoriza una resolución de 1 m (o de 1 feet) y mediciones en un intervalo de -700 m (-2 296 feet) hasta +9 000 m (29 520 feet). Las variaciones climáticas, incluso imperceptibles, pueden afectar el valor visualizado (1 mbar de diferencia de presión aproximadamente a 8 m de desnivel). Por lo tanto, es necesario volver a calibrar el altímetro con regularidad.

Iniciar una actividad



Detener una actividad



Calibración de la altitud

- ➔ Mantenga pulsado **D** hasta que [**SET HOLD**] deje de parpadear y que [**CURRENT**] parpadee.
- ➔ Pulse **C** para confirmar el ajuste local de la altitud.
- ➔ Pulse **A(+)** para aumentar o **B(-)** para reducir el valor.
- ➔ Una vez ajustada la altitud, pulse **C** para volver al ajuste principal del altímetro.



Repita los pasos para las tres altitudes preprogramables: **LOCAL 1, 2 y 3**.

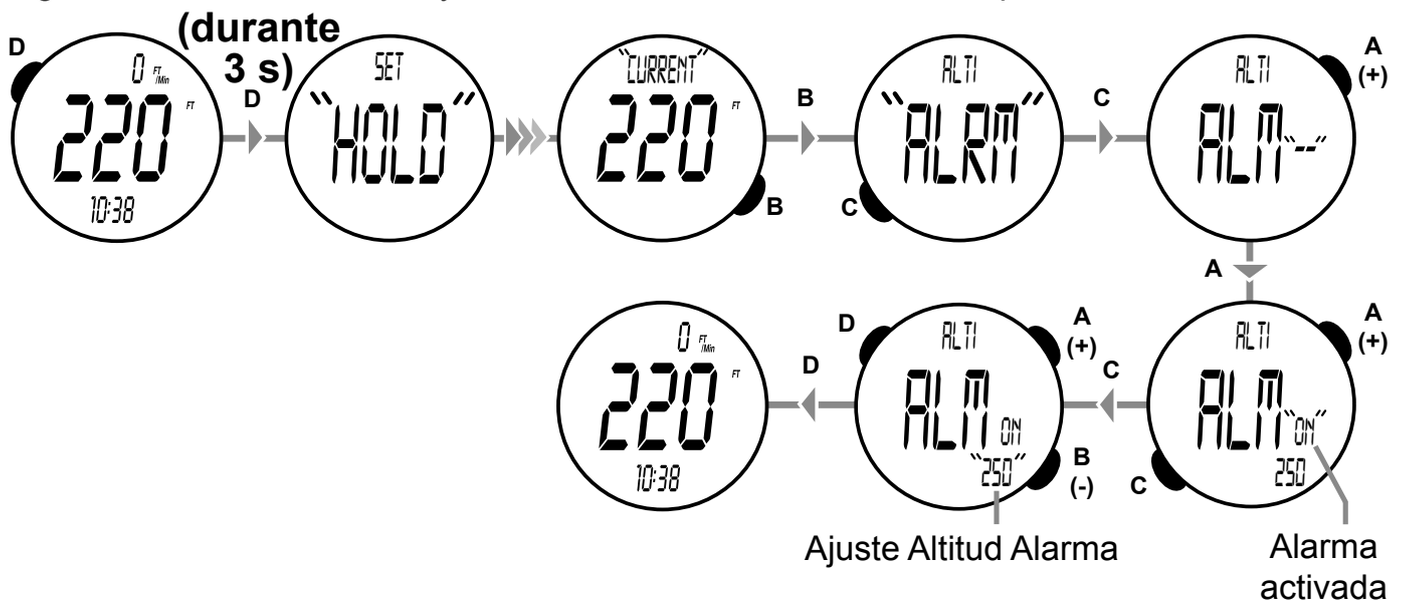
- Con estos 3 valores, puede introducir altitudes conocidas de lugares sobresalientes que encontrará en su recorrido. De ese modo, podrá conmutar a una altitud de referencia y mejorar por lo tanto la fiabilidad de la medición de su reloj.

Atención: si sale del modo Ajustes, pulsando **D** desde una de las altitudes locales, ésta se usará por defecto.

Si no se pulsa ningún botón durante 2 - 3 minutos, la pantalla **volverá automáticamente a la visualización normal**.

Ajuste y activación de la alarma de altitud

Programe una altitud máxima y una alarma le avisará en cuanto supere dicha altitud.



7 MODO DATOS REGISTRADOS

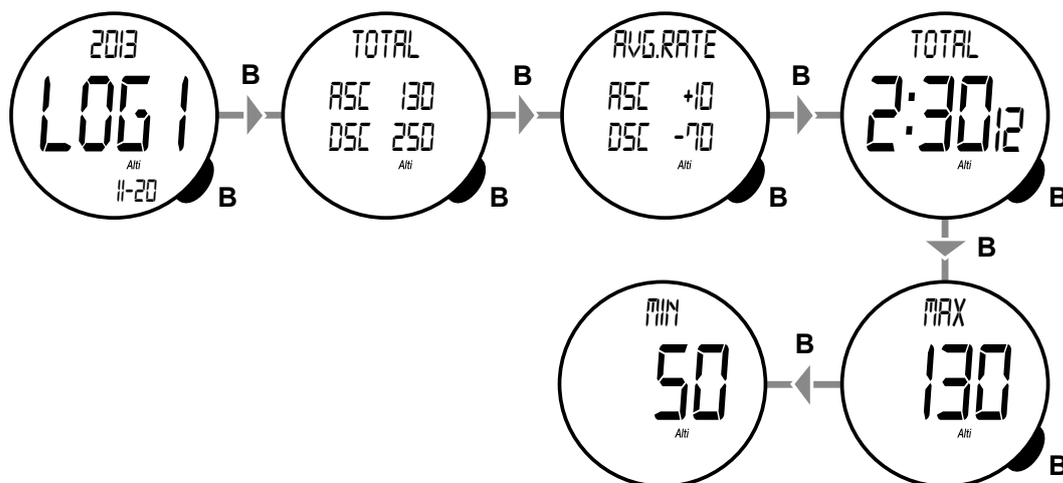


En este modo, puede consultar los datos registrados en el modo Altimetro.

Los datos de altitud se visualizan en 5 pantallas distintas:

- Los cúmulos positivos (ASC) y negativos (DSC).
- Los valores medios de las velocidades de ascenso y de descenso (AVG.RATE).
- La altitud máxima (MAX) y la altitud mínima (MIN).
- El tiempo correspondiente al registro (TOTAL).

→ Para consultar el registro de los datos, pulse **A** para que desfilen los números de registro (p. ej.: LOG DATA 1) hasta que encuentre el registro que busca.



→ Pulse **B** para ver el detalle de las 5 pantallas diferentes.

→ Para borrar los datos registrados, mantenga pulsado **D**. Aparece el mensaje [CLEAR HOLD] e indica que los datos se van a borrar.

→ Mantenga pulsado **D** para borrar todos los datos [CLEAR ALL HOLD]. La pantalla muestra entonces 4 puntos ...

Nota: Puede realizar hasta 10 registros.

8 MODO CRONÓMETRO

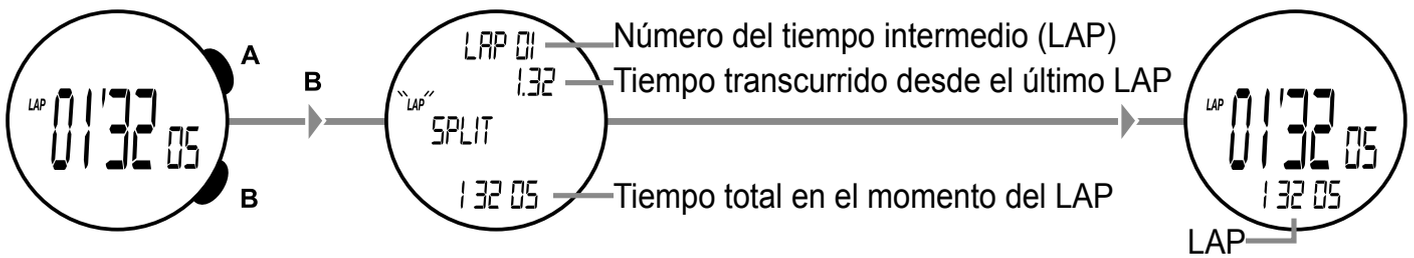


El reloj dispone en este modo de un cronómetro que puede almacenar hasta 50 tiempos intermedios.

El cronómetro tiene una precisión de 1/100 s durante 1 hora (visualización de los minutos / segundos / centésimas) y después una precisión de 1 segundo hasta un máximo de 24 horas (visualización de las horas / minutos / segundos).

Cuando el usuario mide un tiempo intermedio, la visualización se detiene durante 6 segundos para permitir la lectura de la información.

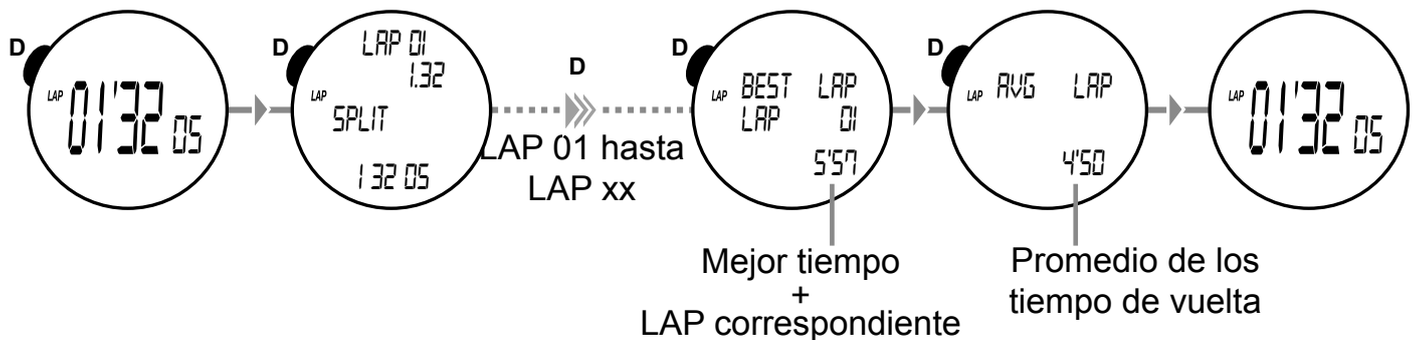
Utilización del cronómetro



- Para iniciar el cronómetro: pulse **A**.
- Para pausar o detener el cronómetro: pulse **A**.
- Para medir un tiempo intermedio: pulse **B**.
- Para poner a 0 el cronómetro: pulse durante 3 s **B**.

Visualizar los tiempos

- Pulse **D** cuando el cronómetro esté detenido.



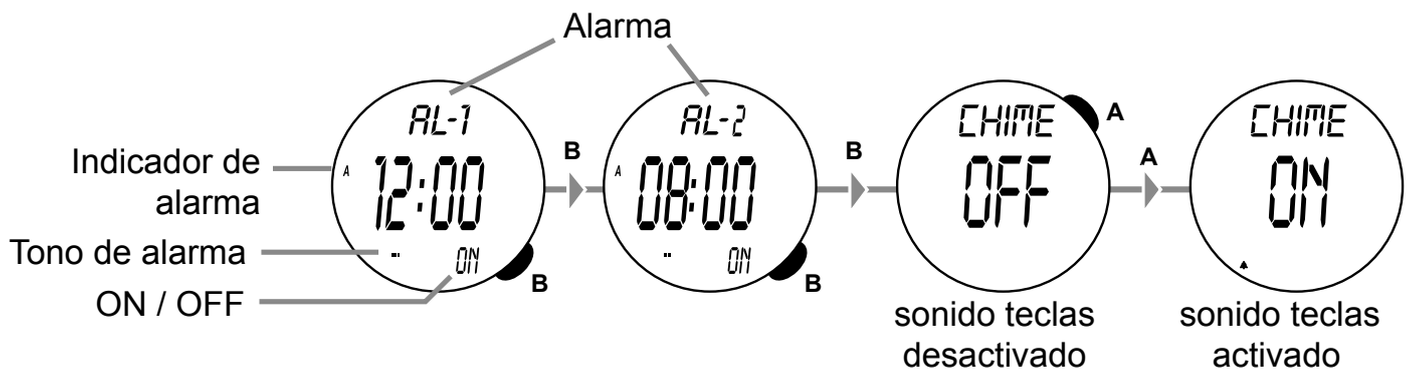
9 MODO ALARMA / TONO



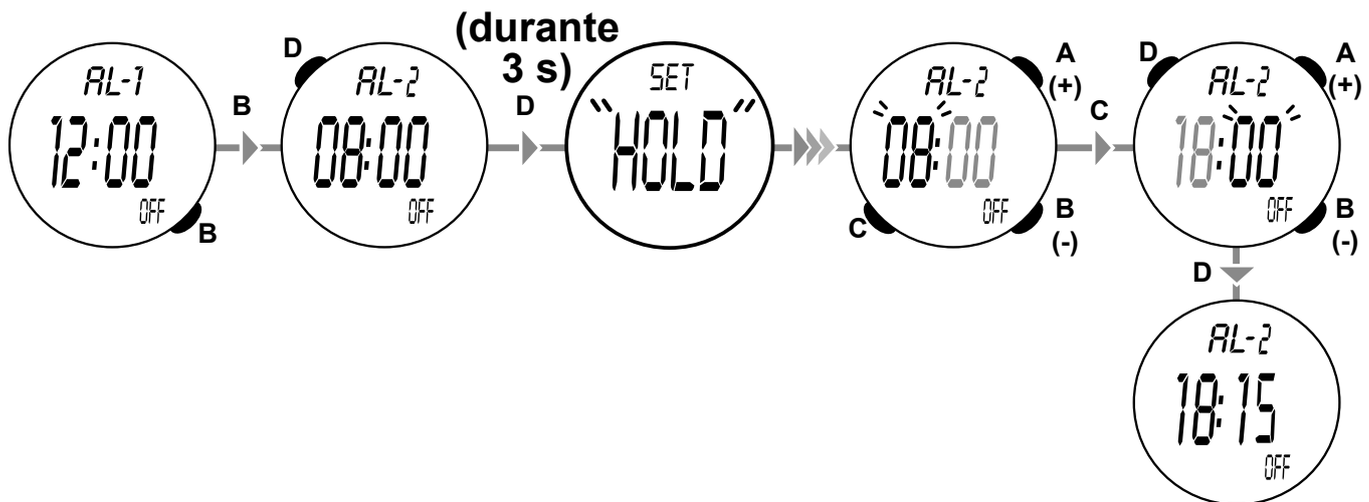
El reloj dispone de 2 alarmas diarias (AL1 o AL2)

Cuando se activa la alarma, el reloj suena durante 20 segundos aproximadamente. Puede detener el tono pulsando cualquier botón.

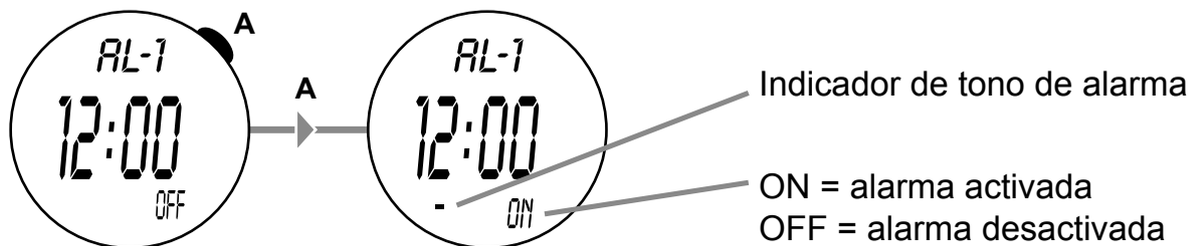
Visualización de la alarma y activación del sonido de las teclas



Ajuste de la alarma



Ajuste del tono



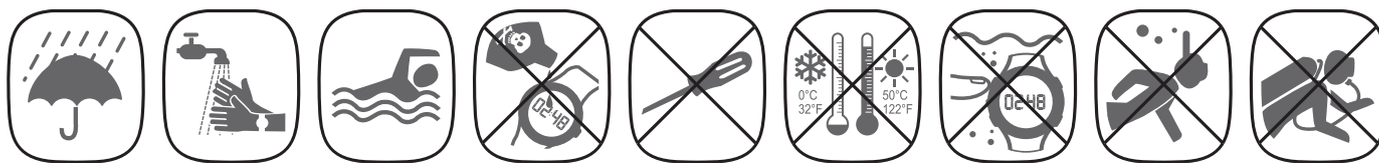
10 Información

Garantía limitada

OXYLANE garantiza al comprador inicial de este reloj que está exento de defectos relacionados con los materiales o la fabricación, durante un periodo de dos años a partir de la fecha de compra. Guarda bien la factura, ya que es el justificante de compra.

- La garantía no incluye los daños debidos a una utilización incorrecta, si no se respetan las precauciones de uso, en caso de accidente o en caso de un mantenimiento incorrecto o de un uso comercial del aparato.
- La garantía no incluye los daños provocados por reparaciones efectuadas por personas no autorizadas por **OXYLANE**.
- Las garantías incluidas en la presente sustituyen de manera explícita cualquier otra garantía, incluida la garantía implícita de calidad leal y comercial y/o adaptación para el uso. **OXYLANE** no será responsable bajo ningún concepto de cualquier daño, directo o indirecto, de alcance general o particular, causado por o relacionado con el uso de este manual de instrucciones o de los productos que describe.
- Durante el periodo de garantía, el dispositivo será reparado gratuitamente por un servicio autorizado o sustituido gratuitamente (a discreción del distribuidor).
- La garantía no incluye las pilas ni las fisuras o roturas en las esferas ni las marcas de golpes visibles..

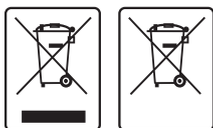
Precauciones de uso



Pilas y reciclado



Para cambiar la pila: consulte con el punto de venta donde haya comprado el producto. Si la cambia usted mismo, puede dañar la junta y perder la estanqueidad así como la garantía del producto. La vida útil de la pila depende del tiempo de almacenamiento en la tienda y de la forma en la que usa el producto.



Elimine las pilas o baterías y el producto electrónico que ya no funcionen en un punto de recogida autorizado para reciclarlos.

Contacto



www.geonaute.com

GEONAU^{TE}.COM

oxylane

OXYLANE

4 Boulevard de Mons – BP 299
59665 Villeneuve d'Ascq cedex – France

CE

