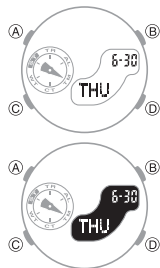


Enhorabuena por haber seleccionado este reloj CASIO.

S-1

Acerca de este manual



S-2

- Dependiendo del modelo de reloj, el texto visualizado aparece con caracteres oscuros sobre un fondo claro, o bien con caracteres claros sobre un fondo oscuro. Todos los ejemplos de pantallas en este manual se muestran con caracteres oscuros sobre un fondo claro.
- Las operaciones de los botones se indican mediante las letras mostradas en la ilustración.
- Tenga en cuenta que las ilustraciones del producto que figuran en este manual son solo para fines de referencia, por lo tanto, podrán diferir ligeramente del producto real.

Puntos de verificación antes de utilizar el reloj

1. Verifique el ajuste de la ciudad local y de horario de verano (DST).

Utilice el procedimiento descrito en "Para configurar los ajustes de la ciudad local" (página S-16) cuando desee configurar los ajustes de su ciudad local y de horario de verano.

¡Importante!

- La exactitud de los datos del modo de hora mundial depende de los ajustes correctos de la ciudad local, hora y fecha en el modo de indicación de la hora. Asegúrese de configurar correctamente estos ajustes.

2. Ponga en hora el reloj.

- Consulte "Ajustes de la hora y fecha digitales" (página S-19).

Su reloj está listo para su uso.

S-3

Contenido

Acerca de este manual	S-2
Puntos de verificación antes de utilizar el reloj	S-3
Guía de referencia de los modos	S-8
Indicación de la hora	S-15
Configuración de los ajustes de la ciudad local	S-16
Para configurar los ajustes de la ciudad local	S-16
Para cambiar el ajuste del horario de verano (horario de ahorro de luz diurna)	S-18
Ajustes de la hora y fecha digitales	S-19
Para configurar los ajustes de la hora y fecha digitales	S-19

S-4

Contador	S-23
Verificación de la hora actual en una zona horaria diferente	S-24
Para ingresar al modo de hora mundial	S-25
Para ver la hora en otra zona horaria	S-25
Para definir la hora estándar o el horario de verano (DST) de una ciudad	S-26
Para cambiar entre su ciudad local y una ciudad de hora mundial	S-27
Uso del cronómetro	S-28
Para ingresar al modo de cronómetro	S-28
Para realizar una operación del tiempo transcurrido	S-29
Para poner en pausa un tiempo fraccionado	S-29
Para medir dos tiempos de llegada	S-30

S-5

Temporizador de cuenta regresiva	S-33
Para ingresar al modo de temporizador de cuenta regresiva	S-33
Para configurar el temporizador de cuenta regresiva	S-34
Para realizar una operación del temporizador de cuenta regresiva	S-35
Para detener la alarma	S-35
Uso de la alarma	S-36
Para ajustar una hora de alarma	S-36
Para probar la alarma	S-38
Para activar y desactivar una alarma y la señal horaria	S-38
Para detener la alarma	S-39
Iluminación	S-40
Para iluminar la esfera	S-40
Para cambiar la duración de la iluminación	S-40

S-6

Ajuste de las posiciones de las manecillas	S-42
Tono de operación de los botones	S-44
Para activar y desactivar el tono de operación de los botones	S-44
Solución de problemas	S-46
Indicadores principales	S-48
Especificaciones	S-49

S-7

Guía de referencia de los modos

El modo a seleccionar depende de lo que desee hacer.

Para:	Ingrese a este modo:	Vea:
<ul style="list-style-type: none"> • Ver la fecha actual en la ciudad local • Configurar los ajustes de la ciudad local y horario de verano (DST) • Configurar los ajustes de hora y fecha • Comience la medición del tiempo transcurrido del cronómetro en el modo de indicación de la hora 	Modo de indicación de la hora	S-15
Contar objetos	Modo de contador	S-23
Ver la hora actual de una de 48 ciudades (31 zonas horarias) del mundo	Modo de hora mundial	S-24
Medir el tiempo transcurrido con el cronómetro	Modo de cronómetro	S-28
Usar el temporizador de cuenta regresiva	Modo de temporizador de cuenta regresiva	S-33
Ajustar una hora de alarma	Modo de alarma	S-36

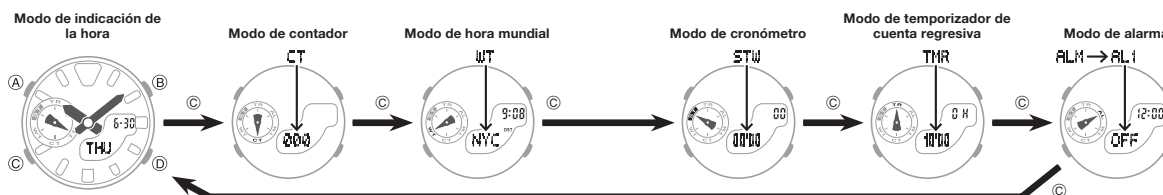
S-8

S-9

Selección de un modo

- Presione **C** para desplazarse entre los modos, como se muestra a continuación.
- Para volver al modo de indicación de la hora desde cualquier otro modo, mantenga presionado **C** por unos dos segundos.

- En cualquier modo (excepto un modo de ajuste), presione **B** para que se ilumine la pantalla.



S-10

S-11

Funciones generales (todos los modos)

Las funciones y operaciones descritas en esta sección se pueden utilizar en todos los modos.

Desplazamiento

Los botones **B** y **D** se utilizan en el modo de ajuste para desplazarse por los datos en la pantalla. Por lo general, si mantiene presionado estos botones durante una operación de desplazamiento, los datos se desplazarán rápidamente.

Cómo apartar las manecillas para una mejor visualización

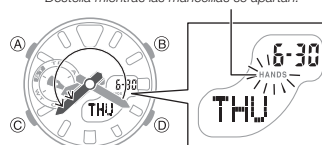
El siguiente procedimiento le permite apartar temporalmente las manecillas de hora y de minutos para mejorar la visibilidad de la pantalla.

1. Mientras mantiene presionado **B**, presione **C**.

- Las manecillas de hora y de minutos se apartan para que no obstaculicen la visibilidad de la pantalla digital.

Ejemplo: Cuando la hora actual es 8:20

Destella mientras las manecillas se apartan.



2. Mantenga presionado **B** de nuevo mientras presiona **C** para que las manecillas vuelvan a sus posiciones normales (indicación normal de la hora).

S-12

S-13

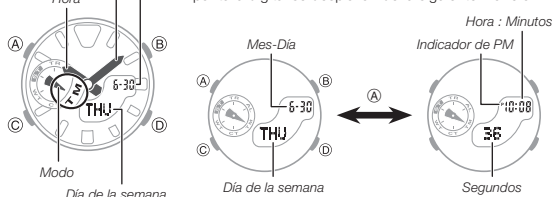
Nota

- Esta operación puede realizarse en cualquier modo. En el caso de un modo de ajuste (el ajuste destella en la pantalla), las manecillas se apartarán automáticamente, incluso si no se realiza la operación anterior.
- Las funciones de los botones del reloj son las mismas, independientemente de que las manecillas estén apartadas o en sus posiciones normales.
- Cuando cambie de modo, las manecillas vuelven a sus posiciones normales.
- Las manecillas también vuelven automáticamente a sus posiciones normales tras un período de inactividad de aproximadamente una hora.

Indicación de la hora

Utilice el modo de indicación de la hora para definir y ver la hora y fecha actuales.

- Cada vez que se presiona **A**, los contenidos de la pantalla digital se desplazan de la siguiente manera.



S-14

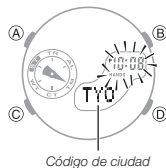
S-15

Configuración de los ajustes de la ciudad local

Hay dos ajustes para la ciudad local: selección de la ciudad local y selección de hora estándar u horario de verano (DST).

Para configurar los ajustes de la ciudad local

1. En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado **A** hasta que aparezca **ADJ**.
 - Esto indica el modo de ajuste del código de ciudad.
 - En este momento, las manecillas de hora y de minutos se apartan automáticamente (página S-12).
2. Presione **D** (Este) y **B** (Oeste) para seleccionar el código de ciudad que desee usar como su ciudad local.
 - Mantenga presionado **D** o **B** hasta que aparezca en la pantalla el código de ciudad que desea seleccionar como su ciudad local.



Código de ciudad

- Para obtener detalles sobre los códigos de ciudades, vea "City Code Table" (Tabla de los códigos de ciudades) al final de este manual.

3. Tras realizar el ajuste tal como lo desea, presione **A** para volver al modo de indicación de la hora.

Nota

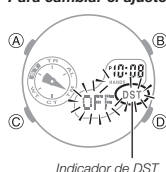
- Después de definir un código de ciudad, el reloj utilizará los desfases de UTC* en el modo de hora mundial para calcular la hora actual de las otras zonas horarias en base a la hora actual de su ciudad local.
- * *Tiempo Universal Coordinado es la norma científica internacional para la medición del tiempo.*
- El punto de referencia para UTC es Greenwich, Inglaterra.*

S-16

S-17

Para cambiar el ajuste del horario de verano (horario de ahorro de luz diurna)

1. En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado **A** hasta que aparezca **ADJ**.
 - Esto indica el modo de ajuste del código de ciudad.
 - En este momento, las manecillas de hora y de minutos se apartan automáticamente (página S-12).
2. Presione **C** para visualizar el modo de ajuste de DST.
3. Presione **D** para cambiar entre horario de verano (**ON**) y hora estándar (**OFF**).
 - Tenga en cuenta que no podrá cambiar entre horario de verano y hora estándar mientras UTC esté seleccionado como su ciudad local.
4. Tras realizar el ajuste tal como lo desea, presione **A** para volver al modo de indicación de la hora.
 - El indicador **DST** aparece para indicar que el horario de verano está activado.



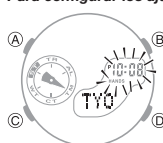
Indicador de DST

Ajustes de la hora y fecha digitales

Realice el siguiente procedimiento para configurar los ajustes de hora y fecha digitales.

Para configurar los ajustes de la hora y fecha digitales

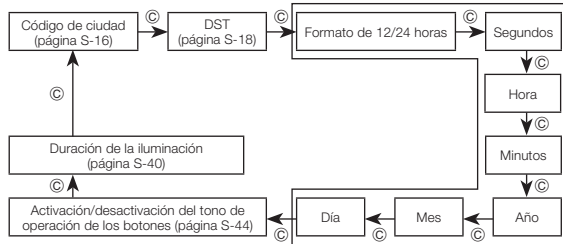
1. En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado **A** hasta que aparezca **ADJ**.
 - Esto indica el modo de ajuste del código de ciudad.
 - En este momento, las manecillas de hora y de minutos se apartan automáticamente (página S-12).



S-18

S-19

2. Para seleccionar los otros ajustes, presione **C** para mover el destello en la secuencia indicada a continuación.



S-20

3. Cuando destelle el ajuste que desea cambiar, utilice **D** y/o **B** para cambiarlo, como se describe a continuación.

Pantalla	Para:	Haga lo siguiente:
12H	Alternar entre indicación de 12 horas (12H) y 24 horas (24H)	Presione D .
35	Reposicionar los segundos a 00	Presione D .
10:08	Cambiar la hora o los minutos	Utilice D (+) y B (-).
2016	Cambiar el año	Utilice D (+) y B (-).
6-30	Cambiar el mes o el día	Utilice D (+) y B (-).

4. Presione **A** para salir de la pantalla de ajuste.

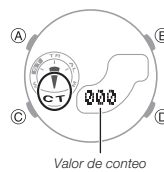
S-21

Nota

- Si reposiciona los segundos a 00 mientras la cuenta en curso está en el rango de 30 a 59, los minutos aumentarán en 1.
- El calendario completamente automático incorporado al reloj se ajusta a las distintas duraciones de los meses y años bisiestos. Una vez que ajuste la fecha, ya no necesitará cambiarla, a menos que haya cambiado la pila del reloj.
- El día de la semana cambia automáticamente al cambiar la fecha.

Contador

Puede utilizar el contador para realizar el conteo de hasta 999 objetos o eventos.

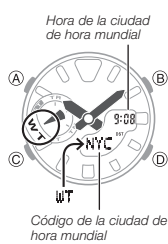


1. En el modo de indicación de la hora, presione **C** para ingresar al modo de contador (página S-10).
2. Utilice **D** (conteo progresivo) y **A** (conteo regresivo) para controlar el conteo.
 - Para restablecer el valor de conteo a 000, mantenga presionado **A** por lo menos dos segundos.

S-22

S-23

Verificación de la hora actual en una zona horaria diferente



El modo de hora mundial le permite ver la hora actual en una de 31 zonas horarias (48 ciudades) del mundo. La ciudad actualmente seleccionada en el modo de hora mundial se denomina "Ciudad de hora mundial".

- Las manecillas de horas y minutos indican la hora actual de la ciudad local.

S-24

S-25

Para ingresar al modo de hora mundial

Utilice **C** para seleccionar el modo de hora mundial, tal como se muestra en la página S-10.

Para ver la hora en otra zona horaria

- Utilice **D** para cambiar el código de ciudad.
- Cada vez que se presiona **D**, se avanza al siguiente código de ciudad.
- Para cambiar el código de ciudad a UTC, presione simultáneamente **B** y **D**.
- Presione **A** para visualizar el nombre de la ciudad seleccionada actualmente.

Para definir la hora estándar o el horario de verano (DST) de una ciudad



1. En el modo de hora mundial, utilice **D** (Este) para visualizar el código de ciudad (zona horaria) cuyo ajuste de hora estándar/horario de verano desea cambiar.
2. Mantenga presionado **A** por unos dos segundos.
 - El código de ciudad seleccionado en el paso 1 se alternará entre horario de verano (se visualiza el indicador **DST**) y hora estándar (no se visualiza el indicador **DST**).
 - Tenga en cuenta que no podrá cambiar entre hora estándar/horario de verano (DST) mientras **UTC** esté seleccionado como ciudad de hora mundial.
 - El ajuste de hora estándar/horario de verano (DST) afecta solo a la ciudad visualizada actualmente. No afecta a las demás ciudades.

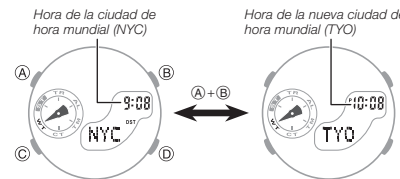
S-26

S-27

Para cambiar entre su ciudad local y una ciudad de hora mundial

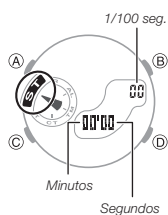
En el modo de hora mundial, presione simultáneamente **A** y **B**. Se cambiará entre su ciudad local y una ciudad de hora mundial.

Ejemplo: Para cambiar entre su ciudad local (TYO) y una ciudad de hora mundial (NYC)



Uso del cronómetro

El cronómetro mide el tiempo transcurrido, los tiempos fraccionados y dos tiempos de llegada.



Para ingresar al modo de cronómetro

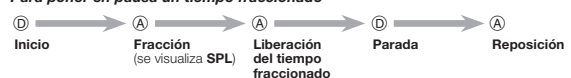
Utilice **C** para seleccionar el modo de cronómetro, tal como se muestra en la página S-11.

S-28

Para realizar una operación del tiempo transcurrido

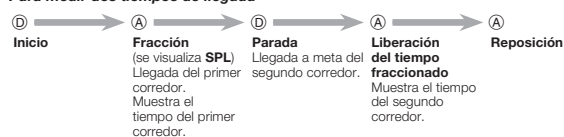


Para poner en pausa un tiempo fraccionado



S-29

Para medir dos tiempos de llegada



Nota

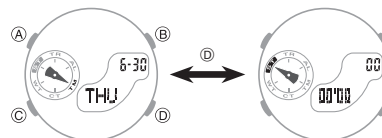
- El modo de cronómetro puede indicar un tiempo transcurrido de hasta 59 minutos, 59,99 segundos.
- Una vez que se inicie la medición del tiempo, el cronómetro continuará con la medición hasta que usted presione (D) para detenerla, aunque salga del modo de cronómetro y cambie a otro modo, e incluso aunque la medición alcance el límite del cronómetro definido anteriormente.

S-30

- Si sale del modo de cronómetro mientras haya un tiempo fraccionado congelado en la pantalla, se cancelará el tiempo fraccionado y se volverá a la medición del tiempo transcurrido.

Inicio del cronómetro en el modo de indicación de la hora

Utilice el siguiente procedimiento para iniciar una medición del tiempo transcurrido del cronómetro en el modo de indicación de la hora. Presione (D) en el modo de indicación de la hora.



S-31

Nota

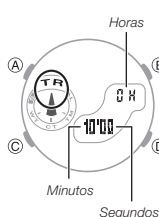
- La operación descrita arriba solo es posible cuando el cronómetro ha sido reposicionado a los ceros.
- Si se dejó en pantalla el resultado de una operación de cronometraje detenida o en curso la última vez que se salió del modo de cronómetro, pulse (D) en el paso anterior para que se visualice la operación del cronómetro, detenida o en curso.

S-32

Temporizador de cuenta regresiva

El temporizador de cuenta regresiva puede ajustarse en un rango de un minuto a 24 horas. Suena una alarma cuando la cuenta regresiva llegue a cero.

Para ingresar al modo de temporizador de cuenta regresiva
Utilice (C) para seleccionar el modo de temporizador de cuenta regresiva, tal como se muestra en la página S-11.



S-33

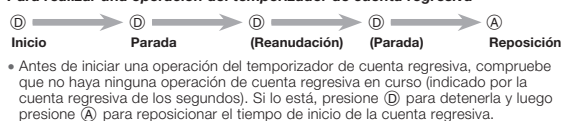
Para configurar el temporizador de cuenta regresiva

- Mantenga presionado (A) por unos dos segundos hasta que los dígitos de la hora del tiempo de inicio comiencen a destellar.
 - Presione (C) para alternar el destello entre las horas y los minutos.
 - En este momento, las manecillas de hora y de minutos se apartan automáticamente (página S-12).
 - Si el tiempo de inicio de la cuenta regresiva no se visualiza, utilice el procedimiento descrito en "Para realizar una operación del temporizador de cuenta regresiva" (página S-35) para visualizarlo.
- Utilice (D) y (B) para cambiar el ajuste de los dígitos destellantes (horas o minutos).
 - Puede definir un tiempo de inicio en el rango de 1 minuto a 24 horas en incrementos de 1 minuto.

S-34

- Presione (A) para salir de la pantalla de ajuste.

Para realizar una operación del temporizador de cuenta regresiva



- Antes de iniciar una operación del temporizador de cuenta regresiva, compruebe que no haya ninguna operación de cuenta regresiva en curso (indicado por la cuenta regresiva de los segundos). Si lo está, presione (D) para detenerla y luego presione (A) para reposicionar el tiempo de inicio de la cuenta regresiva.

Para detener la alarma

Presione cualquier botón.

S-35

Uso de la alarma

Se pueden configurar hasta cinco alarmas diferentes. Al llegar la hora de alarma, el reloj emite pitidos cada 10 segundos. La señal horaria hace que el reloj emita un pitido cada hora en punto.

- Para ajustar una hora de alarma**
- Utilice (C) para pasar al modo de alarma (página S-11).
 - Presione (D) para visualizar el ajuste (AL1 a AL5, o SIG) que desea cambiar.



S-36

- Mantenga presionado (A) durante aproximadamente dos segundos hasta que la hora de alarma empiece a destellar. Este es el modo de ajuste.
 - En este momento, las manecillas de hora y de minutos se apartan automáticamente (página S-12).

- Presione (C) para mover el destello entre los ajustes de hora y de minutos.
- Mientras destella un ajuste, utilice (D) (+) y (B) (-) para cambiarlo.
- Presione (A) para salir del modo de ajuste.

Nota

- Si usted no realiza ninguna operación durante aproximadamente dos o tres minutos en el modo de alarma, el reloj volverá automáticamente al modo de indicación de la hora.

S-37

Para probar la alarma

En el modo de alarma, mantenga presionado (D) para hacer sonar la alarma.

Para activar y desactivar una alarma y la señal horaria

- En el modo de alarma, utilice (D) para seleccionar una alarma o la señal horaria.
 - Cada vez que presiona (D) se desplazará entre la pantalla de la hora de alarma y la pantalla de ajuste SIG de la señal horaria.
- Presione (A) para alternar entre activación y desactivación del ajuste visualizado (alarma o señal horaria).
 - Se mostrará una alarma en el indicador cada vez que se active cualquiera de las cinco alarmas. Si activa la señal horaria, su indicador aparecerá en la pantalla.

S-38

Indicador de alarma



Indicador de señal horaria



Para detener la alarma

Presione cualquier botón.

S-39

Iluminación

La esfera del reloj se ilumina para facilitar la lectura en la oscuridad.

Para iluminar la esfera

En cualquier modo (excepto un modo de ajuste), presione **(B)** para que se ilumine la esfera.

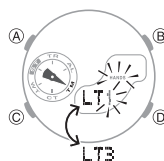
Precauciones sobre la iluminación

- La iluminación puede ser difícil de ver bajo la luz directa del sol.
- La iluminación se desactiva automáticamente cada vez que suena una alarma.
- El uso frecuente de la iluminación agotará la pila.

Para cambiar la duración de la iluminación

1. En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado **(A)** hasta que aparezca **ADJ.**
 - Esto indica el modo de ajuste del código de ciudad.

- En este momento, las manecillas de hora y de minutos se apartan automáticamente (página S-12).



2. Presione **(C)** 10 veces para visualizar la pantalla de ajuste de la duración de la iluminación (página S-20). En la pantalla aparecerá **LT1** o bien **LT3**.
3. Presione **(D)** para alternar el ajuste de la duración de la iluminación entre **LT1** (1,5 segundos) y **LT3** (3 segundos).
4. Después de realizar todos los ajustes que desee, presione **(A)** para salir de la pantalla de ajuste.

S-40

S-41

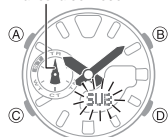
Ajuste de las posiciones de las manecillas

Si se deja el reloj expuesto a un magnetismo o impacto fuerte, podrá causar el desajuste de las manecillas con respecto a la hora indicada en la pantalla digital. Si así sucede, deberá ajustar las posiciones de las manecillas.

¡Importante!

- No necesitará realizar la siguiente operación mientras las manecillas analógicas indiquen la misma hora que en la pantalla digital.

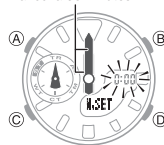
Manecilla de modo



1. En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado **(A)** por unos cinco segundos hasta que aparezca **H.SET**.
 - Esto indica el modo de ajuste de la manecilla de modo.
 - Aunque aparezca **ADJ** mientras mantiene presionado **(A)**, no suelte el botón todavía.
2. Si la manecilla de modo no está en la posición de las 12, ajústela mediante **(D)** y **(B)**.

S-42

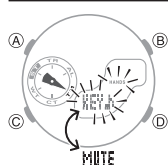
Manecilla de hora y manecilla de minutos



3. Presione **(C)**.
 - Se ingresa al modo de ajuste de las manecillas de hora y de minutos.
 - Presione **(C)** otra vez* para volver al modo de ajuste de la manecilla de modo.
 - * No ocurrirá nada si presiona **(C)** mientras las manecillas se están desplazando.
4. Si las manecillas de horas y de minutos no están en la posición de las 12, ajústelas mediante **(D)** y **(B)**.
5. Presione **(A)** para volver al modo de indicación de la hora. Compruebe que la hora indicada por las manecillas coincida con la hora indicada en la pantalla digital. Si las horas no coinciden, realice el procedimiento de corrección otra vez.

S-43

Tono de operación de los botones



El tono de operación de los botones se puede activar o desactivar, según sus preferencias.

- Aunque usted desactive el tono de operación de los botones, las alarmas, la señal horaria y otras señales acústicas funcionarán todos de la manera habitual.

Para activar y desactivar el tono de operación de los botones

1. En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado **(A)** hasta que aparezca **ADJ.**
 - Esto indica el modo de ajuste del código de ciudad.
 - En este momento, las manecillas de hora y de minutos se apartan automáticamente (página S-12).
2. Presione **(C)** nueve veces para visualizar la pantalla de activación/desactivación del tono de operación de los botones (página S-20). En la pantalla aparecerá **KEY** o bien **MUTE**.

S-44

3. Presione **(D)** para alternar el ajuste entre **KEY** (ACTIVADO) y **MUTE** (DESACTIVADO).
4. Después de realizar todos los ajustes que desee, presione **(A)** para salir de la pantalla de ajuste.

S-45

Solución de problemas

Ajuste de la hora

La hora actual presenta un desajuste de varias horas.

Probablemente, el ajuste para su ciudad local no es correcto (página S-16). Verifique el ajuste de su ciudad local y corríjalo, si es necesario.

La hora actual está desajustada una hora.

Es posible que deba cambiar el ajuste (DST) de su ciudad local entre hora estándar/horario de verano. Utilice el procedimiento descrito en "Ajustes de la hora y fecha digitales" (página S-19) para cambiar el ajuste de hora estándar/horario de verano (DST).

S-46

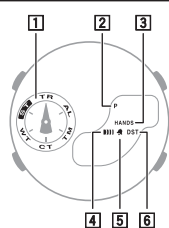
Modo de hora mundial

La hora de mi ciudad de hora mundial está fuera de hora en el modo de hora mundial.

Esto puede ser a causa de un cambio incorrecto entre la hora estándar y el horario de verano. Para obtener más información, consulte "Para definir la hora estándar o el horario de verano (DST) de una ciudad" (página S-26).

S-47

Indicadores principales



Número	Nombre	Vea
1	Modos	S-10, S-11
2	Indicador de PM	S-15
3	Indicador de manecillas desplazadas	S-13
4	Indicador de alarma	S-39
5	Indicador de señal horaria	S-39
6	Indicador de DST	S-18, S-26

S-48

Especificaciones

Precisión a la temperatura normal: ±30 segundos al mes

Indicación de la hora digital: Hora, minutos, segundos, p.m. (P), mes, día, día de la semana

Formato de la hora: 12 horas y 24 horas

Sistema de calendario: Calendario completamente automático preprogramado desde el año 2000 a 2099

Otros: Código de ciudad local (puede asignarse uno de 48 códigos de ciudades); hora estándar/horario de verano (horario de ahorro de luz diurna)

Indicación de la hora analógica: Hora, minutos (la manecilla se mueve cada 20 segundos)

Contador: 0 a 999

Hora mundial: 48 ciudades (31 zonas horarias)
Otros: Horario de verano/Hora estándar

S-49

Cronómetro:

Unidad de medición: 1/100 segundos
 Capacidad de medición: 59 minutos, 59,99 segundos
 Modos de medición: Tiempo transcurrido, tiempo fraccionado, dos llegadas a meta

Temporizador de cuenta regresiva:

Unidad de medición: 1 segundo
 Rango de cuenta regresiva: 24 horas
 Rango de ajuste del tiempo de inicio de la cuenta regresiva: 1 minuto a 24 horas (incrementos de 1 minuto)

Alarmas: 5 alarmas diarias; señal horaria

Iluminación: LED (diodo emisor de luz); duración de iluminación seleccionable (aproximadamente 1,5 segundos o 3 segundos)

Otros: Activación/desactivación del tono de operación de los botones; desplazamiento de las manecillas para el visionado de la pantalla

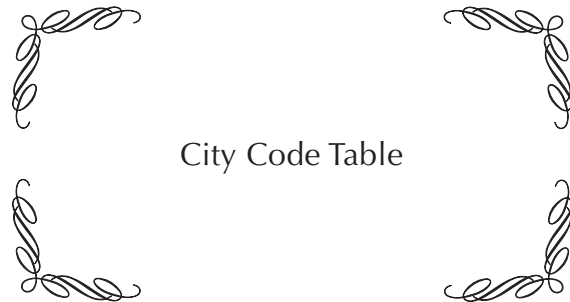
Fuente de alimentación: Dos pilas de óxido de plata (tipo: SR726W)

Autonomía aproximada de la pila: 2 años en las siguientes condiciones:
 • 1 operación de iluminación (1,5 seg.) por día
 • Alarma: 10 segundos/día

El uso frecuente de la iluminación agotará la pila.

S-50

S-51



L-1

City Code Table

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	PAGO PAGO	-11	RAI	PRAIA	-1
HNL	HONOLULU	-10	UTC		
ANC	ANCHORAGE	-9	LIS	LISBON	0
YVR	VANCOUVER	-8	LON	LONDON	
LAX	LOS ANGELES	-8	MAD	MADRID	
YEA	EDMONTON	-7	PAR	PARIS	
DEN	DENVER	-7	ROM	ROME	+1
MEX	MEXICO CITY	-6	BER	BERLIN	
CHI	CHICAGO	-6	STO	STOCKHOLM	
NYC	NEW YORK	-5	ATH	ATHENS	
SCL*	SANTIAGO	-4	CAI	CAIRO	+2
YHZ	HALIFAX	-4	JRS	JERUSALEM	
YYT	ST. JOHN'S	-3.5	MOW	MOSCOW	+3
RIO	RIO DE JANEIRO	-3	JED	JEDDAH	
FEN	F. DE NORONHA	-2	THR	TEHRAN	+3.5

L-2

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
DXB	DUBAI	+4
KBL	KABUL	+4.5
KHI	KARACHI	+5
DEL	DELHI	+5.5
KTM	KATHIMANDU	+5.75
DAC	DHAKA	+6
RGN	YANGON	+6.5
BKK	BANGKOK	+7
SIN	SINGAPORE	
HKG	HONG KONG	+8
BJS	BEIJING	
TPE	TAIPEI	
SEL	SEOUL	+9
TYO	TOKYO	
ADL	ADELAIDE	+9.5
GUM	GUAM	
SYD	SYDNEY	+10

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
NOU	NOUMEA	+11
WLG	WELLINGTON	+12

* As of July 2015. This watch does not reflect the change of the Santiago (SCL) UTC offset to -3. For Santiago (SCL), turn on summer time to advance the time by one hour.
 • This table shows the city codes of this watch.
 • The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3