

# Guía de operación 5551

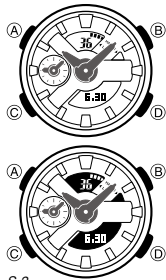
CASIO®

ESPAÑOL

Enhorabuena por haber seleccionado este reloj CASIO.

S-1

## Acerca de este manual



S-2

- Dependiendo del modelo de su 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 aparecen en este manual son solo para fines de referencia y, por lo tanto, podrán diferir ligeramente del producto real.

## Puntos a verificar antes de usar el reloj

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

Utilice el procedimiento descrito en "Para configurar los ajustes de la ciudad local" (página S-19) para 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. Ajuste la hora actual.

- Consulte "Configuración de los ajustes de hora y fecha actuales" (página S-22).

Ahora el reloj está listo para su uso.

S-3

## Contenido

Acerca de este manual	S-2
Puntos a verificar antes de usar el reloj	S-3
Guía de referencia de los modos	S-8
Indicación de la hora	S-16
Para cambiar entre ciudad local y ciudad de hora mundial	S-17
Configuración de los ajustes de la ciudad local	S-19
Para configurar los ajustes de la ciudad local	S-19
Para cambiar el ajuste del horario de verano (horario de ahorro de luz diurna)	S-21
Configuración de los ajustes de hora y fecha actuales	S-22
Para cambiar los ajustes actuales de hora y fecha	S-22

S-4

Verificación de la hora actual en una zona horaria diferente	S-26
Para ingresar al modo de hora mundial	S-27
Para ver la hora en otra zona horaria	S-27
Para definir la hora estándar o el horario de verano (DST) de una ciudad	S-28
Uso del cronómetro	S-29
Para ingresar al modo de cronómetro	S-29
Para realizar una operación del tiempo transcurrido	S-30
Para poner en pausa un tiempo fraccionario	S-30
Para medir dos tiempos de llegada	S-31
Temporizador de cuenta regresiva	S-32
Para ingresar al modo de temporizador de cuenta regresiva	S-32
Para configurar el temporizador de cuenta regresiva	S-33
Para realizar una operación del temporizador de cuenta regresiva	S-34
Para detener la alarma	S-34

S-5

Uso de la alarma	S-35
Para ingresar al modo de alarma	S-36
Para ajustar una hora de alarma	S-37
Para probar la alarma	S-38
Para activar o desactivar una alarma y la señal horaria	S-39
Para detener la alarma	S-39
Iluminación	S-40
Para encender la iluminación de la pantalla manualmente	S-40
Para cambiar la duración de la iluminación	S-41
Para habilitar o deshabilitar la luz automática	S-44
Ajuste de las posiciones de las manecillas	S-46
Para ajustar las posiciones de las manecillas	S-46
Tono de operación de los botones	S-48
Para activar y desactivar el tono de operación de los botones	S-48

S-6

Localización y solución de problemas	S-49
Indicadores principales	S-50
Especificaciones	S-51

S-7

## Guía de referencia de los modos

El modo a seleccionar depende de lo que desee hacer.

Para:	Ingrese a este modo:	Vea:
• Ver la hora actual en la ciudad local • Ver la hora actual de una de 48 ciudades (31 zonas horarias) del mundo	Todos los modos	S-10
• Ver la fecha actual en la ciudad local • Configurar los ajustes de la ciudad local y horario de verano (DST)	Modo de indicación de la hora	S-16 S-19
• Configurar los ajustes de hora y fecha		S-22
• Configurar los ajustes de la ciudad de hora mundial y horario de verano (DST)	Modo de hora mundial	S-26

S-8

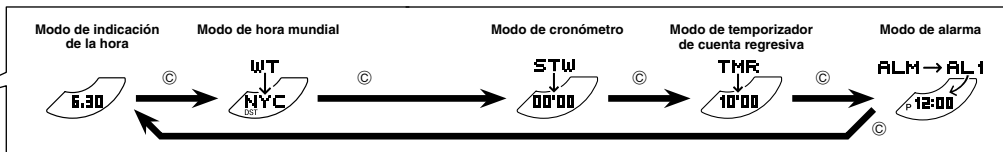
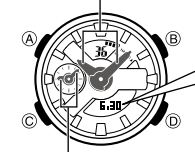
Para:	Ingrese a este modo:	Vea:
• Medir el tiempo transcurrido con el cronómetro	Modo de cronómetro	S-29
• Usar el temporizador de cuenta regresiva	Modo de temporizador de cuenta regresiva	S-32
• Ajustar una hora de alarma	Modo de alarma	S-35

S-9

## Selección de un modo

- Presione **C** para desplazarse entre los modos, como se indica 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 (salvo un modo de ajuste), presione **B** para iluminar la pantalla.

Hora local : horas y minutos



Hora mundial : horas y minutos  
S-10

S-11

## Funciones generales (todos los modos)

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

- Características del Retorno automático  
El reloj vuelve automáticamente al modo de indicación de la hora si no realiza ninguna operación durante un determinado período de tiempo, tal como se describe a continuación.

Modo	Tiempo transcurrido aproximado
Alarma	
Tiempo u otro modo de ajuste (información destellando en la pantalla)	2 a 3 minutos

### • 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.

S-12

## Área gráfica

- El área gráfica indica la cuenta de los segundos en el modo de indicación de la hora (página S-16), modo de hora mundial (página S-26), modo de cronómetro (página S-29), y modo de temporizador (página S-32).



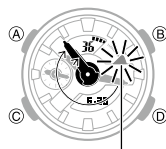
S-13

## Cómo apartar las manecillas a un lado para mejorar la legibilidad

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

- Esta operación puede realizarse en cualquier modo. En el caso de un modo de ajuste (información destellando en la pantalla), las manecillas se apartan automáticamente a un lado, aunque no se realice la operación descrita a continuación.

1. Mientras mantiene presionado **B**, presione **C**.  
• Esto permite que las manecillas de hora y de minutos se aparten a un lado de manera que no bloqueen la legibilidad de la hora mundial y/o pantalla digital.



Destella mientras las manecillas se apartan a un lado.  
S-14

2. Si mantiene presionado **B** de nuevo mientras presiona **C**, las manecillas volverán a sus posiciones normales (indicación normal de la hora).

### Nota

- Las funciones de los botones del reloj no cambian, independientemente de que las manecillas estén apartadas o en sus posiciones normales.
- Si cambia a otro modo las manecillas volverán a sus posiciones normales.
- Las manecillas también volverán automáticamente a sus posiciones normales si no se realiza ninguna operación durante aproximadamente una hora.

S-15

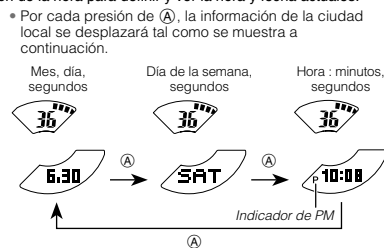
## Indicación de la hora

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

Hora local : horas y minutos



Hora mundial : horas y minutos  
Información de la ciudad de residencia  
S-16



B

## Para cambiar entre ciudad local y ciudad de hora mundial

En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado **D** durante aproximadamente tres segundos.

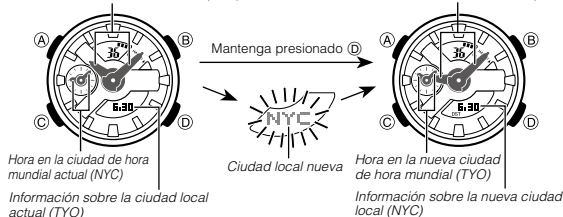
Se cambiará entre la ciudad local y la ciudad de hora mundial.

S-17

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

Hora en la ciudad local actual (TYO)

Hora en la nueva ciudad local (NYC)



Hora en la ciudad de hora mundial actual (NYC)  
Información sobre la ciudad local actual (TYO)

Hora en la nueva ciudad de hora mundial (TYO)  
Información sobre la nueva ciudad local (NYC)

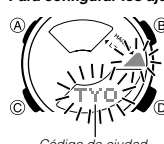
S-18

## 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 o de 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.
2. Presione **D** (Este) y **B** (Oeste) para seleccionar el código de ciudad que desea usar como su ciudad local.  
• Para obtener detalles sobre los códigos de ciudades, vea "City Code Table" (Tabla de los códigos de ciudades) al final de este manual.
3. Una vez que realice el ajuste deseado, presione **A** para volver al modo de indicación de la hora.



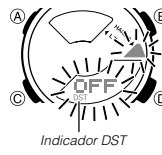
Código de ciudad

S-19

**Nota**

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

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



Indicador DST

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.
2. Presione (C) para que se visualice el modo de ajuste de DST.
3. Presione (D) para alternar entre horario de verano (**ON**) y hora estándar (**OFF**).  
\* Tenga en cuenta que no podrá cambiar entre horario de verano y hora estándar mientras está seleccionado UTC como su ciudad local.
4. Una vez que realice el ajuste deseado, presione (A) para volver al modo de indicación de la hora.  
\* El indicador **DST** aparece para indicar que el horario de verano está activado.

S-20

S-21

**Configuración de los ajustes de hora y fecha actuales**

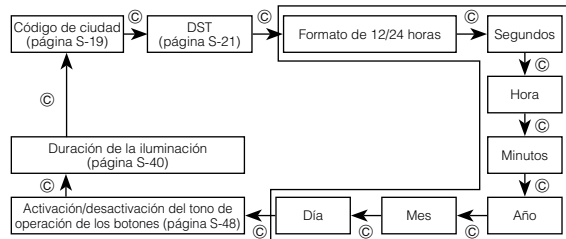
Puede usar el siguiente procedimiento para corregir un posible desajuste de la hora y fecha en el modo de indicación de la hora. Si cambia los datos digitales para la ciudad local cambiará en consecuencia el ajuste de la hora analógica. Si la hora analógica no coincide con la hora digital, verifique la posición inicial de las manecillas y realice los ajustes según se requiera (página S-46).

**Para cambiar los ajustes actuales de hora y fecha**



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.

2. Presione (C) para mover el destello en la secuencia indicada a continuación con el fin de seleccionar otros ajustes.



S-22

S-23

3. Cuando destelle el ajuste de indicación de la hora que desea modificar, 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).
36	Reposicionar los segundos a 00	Presione (D).
P 10:08	Cambiar la hora o los minutos	Utilice (D) (+) y (B) (-).
20 18	Cambiar el año	Utilice (D) (+) y (B) (-).
6.30	Cambiar el mes o día	Utilice (D) (+) y (B) (-).

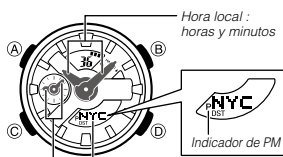
4. Presione (A) para salir del modo de ajuste.

S-24

S-25

**Verificación de la hora actual en una zona horaria diferente**

Puede ver la hora actual en una de 31 zonas horarias (48 ciudades) del mundo. La ciudad seleccionada actualmente en el modo de hora mundial se denomina "Ciudad de hora mundial". Hay dos ajustes para la ciudad de hora mundial: selección de la ciudad de hora mundial y selección de hora estándar o de horario de verano (DST).



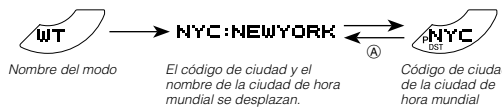
Hora mundial: horas y minutos Ciudad de hora mundial

S-26

**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.

- La pantalla cambia como se indica a continuación.



- Presione (A) para que se visualice el código de ciudad y el nombre de la ciudad actualmente seleccionada.

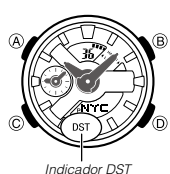
**Para ver la hora en otra zona horaria**

Al presionar (D) se cambia el ajuste del código de ciudad.

- Con cada presión de (D) se avanza al siguiente código de ciudad.
- Para cambiar el código de ciudad a UTC, presione simultáneamente (B) y (D).

S-27

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



Indicador DST

- En el modo de hora mundial, mantenga presionado (A) durante aproximadamente dos segundos.
- Esto cambia entre el horario de verano (se visualiza el indicador **DST**) y la hora estándar (el indicador **DST** no se visualiza).
- Tenga en cuenta que no podrá cambiar entre hora estándar/horario de verano (DST) mientras UTC se encuentra seleccionado como ciudad de hora mundial.
- El ajuste de hora estándar/horario de verano (DST) afecta sólo a la ciudad visualizada actualmente. No afecta a las otras ciudades.

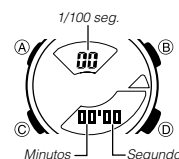
S-28

**Uso del cronómetro**

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

**Para ingresar al modo de cronómetro**

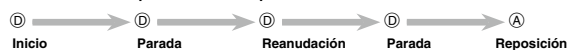
Utilice (C) para seleccionar el modo de cronómetro, tal como se muestra en la página S-11.



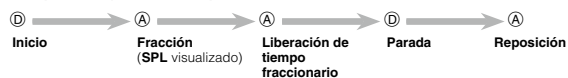
Minutos Segundos

S-29

### Para realizar una operación del tiempo transcurrido

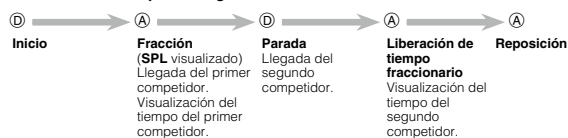


### Para poner en pausa un tiempo fraccionario



S-30

### Para medir dos tiempos de llegada



#### Nota

- El modo de cronómetro puede indicar un tiempo transcurrido de hasta 59 minutos, 59,99 segundos.
- La operación de medición del tiempo transcurrido en curso continúa internamente aunque se cambie a otro modo. No obstante, si sale del modo de cronómetro mientras se está visualizando un tiempo fraccionario, éste no se visualizará cuando regrese al modo de cronómetro.

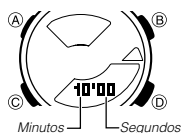
S-31

## Temporizador de cuenta regresiva

El temporizador de cuenta regresiva se puede ajustar dentro de un rango de un minuto a 60 horas. Sonará 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-32

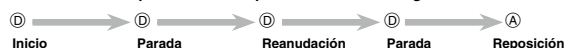
### Para configurar el temporizador de cuenta regresiva



- Mientras el tiempo de inicio de la cuenta regresiva se encuentra visualizado en el modo de temporizador de cuenta regresiva, mantenga presionado **A** hasta que el tiempo de inicio de la cuenta regresiva comience a destellar, indicando que está en el modo de ajuste.
  - 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-34) y visualícelo.
- Utilice **D** (+) y **B** (-) para cambiar el ajuste.
  - El tiempo de inicio se puede ajustar entre 1 y 60 minutos, en incrementos de 1 minuto.
- Presione **A** para salir del modo de ajuste.

S-33

### Para realizar una operación del temporizador de cuenta regresiva



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

### Para detener la alarma

Presione cualquier botón.

S-34

## Uso de la alarma



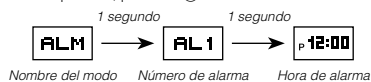
Puede ajustar cinco alarmas diarias independientes. Cuando active una alarma, sonará todos los días durante aproximadamente 10 segundos, cuando la hora en el modo de indicación de la hora llegue a la hora de alarma preestablecida. Esto tendrá lugar aunque el reloj no esté en el modo de indicación de la hora. También puede activar una señal horaria, la cual hará que el reloj emita dos tonos audibles a cada hora en punto.

S-35

### Para ingresar al modo de alarma

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

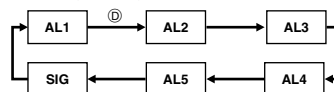
- Esto hace que la pantalla cambie como se muestra a continuación.
- Si aparece **SIG** en la pantalla, presione **D**.



S-36

### Para ajustar una hora de alarma

- En el modo de alarma, utilice **D** para desplazarse por las pantallas de alarma hasta que se visualice la pantalla que desea cambiar.



### Indicador de alarma activada/desactivada (ON/OFF)



- Mantenga presionado **A** hasta que los dígitos de la hora del ajuste de alarma comiencen a destellar.
  - Este es el modo de ajuste.
- Presione **C** para mover el destello entre los ajustes de hora y de minutos.
- Mientras destella un ajuste, utilice **D** (+) y **B** (-) para cambiarlo.
  - Cuando ajuste la hora de alarma utilizando el formato de 12 horas, tenga la precaución de ajustar la hora correctamente a a.m. (sin indicador **P**) o p.m. (indicador **P**).

- Presione **A** para salir del modo de ajuste.

### Para probar la alarma

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

S-38

### Para activar o desactivar una alarma y la señal horaria

- En el modo de alarma, utilice **D** para seleccionar una alarma o la señal horaria.
- Cuando seleccione la alarma o la señal horaria que desea, presione **A** para activarla (on) y desactivarla (-).

### Indicador de alarma activada

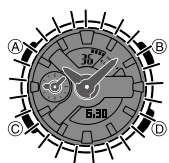


### Indicador de señal horaria activada

Presione cualquier botón.

S-39

## Illuminación



La pantalla del reloj se ilumina para facilitar la lectura en la oscuridad. La luz automática permite que la iluminación se active cuando incline el reloj hacia el rostro.

• Para que la luz automática pueda funcionar deberá estar habilitada (página S-42).

### Para encender la iluminación de la pantalla manualmente

Para iluminar la pantalla, presione **B** en cualquier modo (excepto un modo de ajuste).

• El siguiente procedimiento le permitirá seleccionar la duración de la iluminación entre 1,5 segundos y tres segundos.

S-40

### Para cambiar la duración de la iluminación

- 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.
- Presione **C** 10 veces hasta que se visualice la pantalla de ajuste de duración de la iluminación (página S-23).
  - En la pantalla se muestra **LT1** o bien **LT3**.
- Presione **D** para alternar la duración de la iluminación entre 1,5 segundos (se visualiza **LT1**) y tres segundos (se visualiza **LT3**).
- Una vez que todos los ajustes le resulten satisfactorios, presione **A** para salir del modo de ajuste.

S-41

## Acerca de la luz automática

Si la luz automática está habilitada, la iluminación se encenderá en cualquier modo, cada vez que posicione su muñeca como se describe a continuación.

La iluminación se enciende cuando posiciona el reloj paralelo al suelo y a continuación lo inclina hacia usted para que quede a un ángulo mayor que 40 grados.



## ¡Advertencia!

- Siempre asegúrese de que se encuentra en un lugar seguro cuando lea la pantalla del reloj utilizando la luz automática. Sobre todo, tenga cuidado cuando esté corriendo o participando en cualquier otra actividad que pueda conducir a accidentes o lesiones. Asimismo tenga cuidado de que una iluminación repentina mediante la luz automática, no sorprenda ni distraiga a otras personas que se encuentren cerca de usted.
- Antes de montar en bicicleta o motocicleta o manejar cualquier otro vehículo automotor con el reloj puesto, asegúrese de que el interruptor de luz automática se encuentre desactivado. Una operación repentina e inadvertida de la luz automática podrá convertirse en un objeto de distracción, y como resultado podría causar un accidente de tráfico y serias lesiones personales.

S-42

S-43

## Para habilitar o deshabilitar la luz automática

Indicador de luz automática habilitada



En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado **B** durante aproximadamente tres segundos para alternar entre luz automática habilitada (indicador visualizado) y deshabilitada (indicador no visualizado).

- El indicador de luz automática habilitada aparece en todos los modos mientras la luz automática está habilitada.
- La luz automática permanece habilitada durante unas seis horas. Transcurrido dicho lapso, se desconecta automáticamente.

### Precauciones sobre la iluminación

- La iluminación puede ser difícil de ver bajo la luz directa del sol.
- La iluminación se apaga automáticamente siempre que suene una alarma.
- El uso frecuente de la iluminación agotará las pilas.

S-44

## Precauciones con la luz automática



- La iluminación podrá no activarse si la esfera del reloj se encuentra a más de 15 grados por encima o por debajo de la horizontal. Asegúrese de que el dorso de su mano se encuentre paralelo al suelo.
- La iluminación se apagará una vez que transcurra la duración de iluminación preestablecida (página S-41), aun cuando mantenga el reloj inclinado hacia el rostro.
- La electricidad estática o fuerza magnética puede interferir con la correcta operación de la luz automática. Si la iluminación no se enciende, intente volver a poner el reloj en la posición inicial (paralelo al suelo) y luego inclínelo nuevamente hacia su cara. Si esto no da resultado, baje completamente su brazo y luego vuelva a levantarlo.
- Podrá notar un chasquido apenas audible proveniente del reloj cuando lo agite hacia atrás y hacia adelante. Este sonido es causado por la operación mecánica de la luz automática, y no indica ninguna anomalía del reloj.

S-45

## Ajuste de las posiciones de las manecillas

La exposición a un fuerte magnetismo o impacto puede hacer que las manecillas queden desajustadas. Si esto sucede, deberá ajustar las posiciones de las manecillas.

### Para ajustar las posiciones de las manecillas

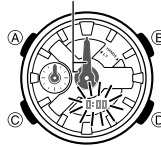
Manecilla de la hora mundial



- En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado **A** durante aproximadamente cinco segundos hasta que aparezca **H.SET**.
  - Esto indica que está en el modo de ajuste de las manecillas de la hora mundial.
  - Aunque aparezca **ADJ** mientras mantiene presionado **A**, no suelte el botón todavía.
- Si las manecillas de la hora mundial no están en la posición de las 12 horas, ajústelas mediante **D** y **B**.

S-46

Manecillas de hora y manecilla de minutos



- Presione **C**.
  - Se accede al modo de ajuste de las manecillas de hora y de minutos.
- Si las manecillas de la hora y de minutos no están en la posición de las 12 horas, ajústelas mediante **D** y **B**.
- Presione **A** para volver al modo de indicación de la hora. Compruebe que la hora indicada por las manecillas de hora y de minutos coincida con la hora indicada en la pantalla digital. Si las horas no coinciden, repita el procedimiento descrito más arriba.

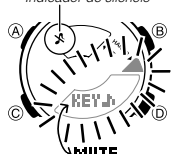
S-47

## 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, las alarmas, la señal horaria y otros pitidos funcionarán todos de la manera normal.

### Para activar y desactivar el tono de operación de los botones

Indicador de silencio



- 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.
- Presione **C** nueve veces hasta que se visualice la pantalla de ajuste de activación/desactivación del tono de operación de los botones (página S-23). En la pantalla aparecerá **KEY** o bien **MUTE**.
- Presione **D** para alternar el ajuste entre **KEY** (ON) y **MUTE** (OFF).
- Una vez que todos los ajustes le resulten satisfactorios, presione **A** para salir del modo de ajuste.

S-48

## Localización y 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-19). 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 "Para cambiar el ajuste del horario de verano (horario de ahorro de luz diurna)" (página S-21) para cambiar el ajuste de la hora estándar/horario de verano (DST).

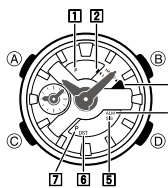
### Hora mundial

#### La hora de mi ciudad de hora mundial está desactivada.

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-28).

S-49

## Indicadores principales



Número	Nombre	Ve a
1	Indicador de silencio	S-48
2	Indicador de luz automática habilitada	S-44
3	Indicador de manecillas desplazadas	S-14
4	Indicador de alarma activada	S-39
5	Indicador de señal horaria activada	S-39
6	Indicador DST	S-21, S-28
7	Indicador de PM	S-16

S-50

## Especificaciones

**Precisión a la temperatura normal:** ±15 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 hasta el año 2099

Otros: Código de ciudad local (puede asignarse uno de los 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)

**Hora mundial:** 48 ciudades (31 zonas horarias)

Otros: Horario de verano/Hora estándar

Cambio entre ciudad local/ciudad de hora mundial

S-51

### Cronómetro:

Unidad de medición: 1/100 seg.

Capacidad de medición: 59'59,99"

Modos de medición: Tiempo transcurrido, tiempo fraccionario, dos llegadas a meta

### Temporizador de cuenta regresiva:

Unidad de medición: 1 segundo

Rango de cuenta regresiva: 60 minutos

Rango de ajuste del tiempo de inicio de la cuenta regresiva: 1 a 60 minutos (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); luz automática

**Otros:** Activación/desactivación del tono de operación de los botones; desplazamiento de las manecillas para despejar la pantalla digital

**Pila:** 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 las pilas.*

Las especificaciones se encuentran sujetas a cambios sin notificación.

S-52

S-53

## City Code Table

### City Code Table

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	PAGO PAGO	-11
HNL	HONOLULU	-10
ANC	ANCHORAGE	-9
YVR	VANCOUVER	-8
LAX	LOS ANGELES	-8
YEA	EDMONTON	-7
DEN	DENVER	-7
MEX	MEXICO CITY	-6
CHI	CHICAGO	-6
NYC	NEW YORK	-5

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
SCL	SANTIAGO	-4
YHZ	HALIFAX	-4
YYT	ST. JOHN'S	-3.5
RIO	RIO DE JANEIRO	-3
FEN	F. DE NORONHA	-2
RAI	PRAIA	-1
UTC		0
LIS	LISBON	0
LON	LONDON	0

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
MAD	MADRID	
PAR	PARIS	
ROM	ROME	+1
BER	BERLIN	+1
STO	STOCKHOLM	+1
ATH	ATHENS	+2
CAI	CAIRO	+2
JRS	JERUSALEM	+2
MOW	MOSCOW	+3
JED	JEDDAH	+3
THR	TEHRAN	+3.5
DXB	DUBAI	+4

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
KBL	KABUL	+4.5
KHI	KARACHI	+5
DEL	DELHI	+5.5
KTM	KATHMANDU	+5.75
DAC	DHAKA	+6
RGN	YANGON	+6.5
BKK	BANGKOK	+7
SIN	SINGAPORE	+7
HKG	HONG KONG	+8
BJS	BEIJING	+8
TPE	TAIPEI	+8

L-2

L-3

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
SEL	SEOUL	+9
TYO	TOKYO	+9
ADL	ADELAIDE	+9.5
GUM	GUAM	+10
SYD	SYDNEY	+10
NOU	NOUMEA	+11
WLG	WELLINGTON	+12

- This table shows the city codes of this watch. (As of January 2017)
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-4