

Enhorabuena por haber seleccionado este reloj CASIO.

**¡Importante!**

- Este manual proporciona una breve descripción de su reloj.

S-1

Para obtener una información completa acerca de este producto, consulte la Guía de funcionamiento y Preguntas y respuestas en el sitio web siguiente.  
<http://world.casio.com/manual/wat/>



**Contenido**

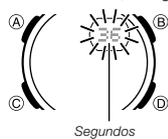
**Configuración de los ajustes de la ciudad local, hora y fecha..... S-4**  
**Selección y operación de los modos..... S-7**  
**Especificaciones ..... S-13**

S-2

S-3

**Configuración de los ajustes de la ciudad local, hora y fecha**

- Configure en primer lugar los ajustes de la ciudad local y del horario de verano. Posteriormente, configure los ajustes de hora y fecha.



1. En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado **A** durante aproximadamente dos segundos hasta que los segundos comiencen a destellar. Esta es la pantalla de ajuste.

2. Presione **C** y mueva el destello en la secuencia indicada a continuación para seleccionar otros ajustes.



S-4

S-5

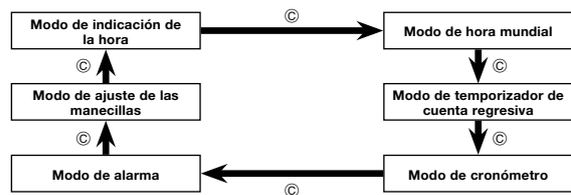
3. Utilice **B** y **D** para cambiar el ajuste seleccionado.

Pantalla	Para:	Haga lo siguiente:
3E	Reposicionar los segundos a 00	Presione <b>D</b> .
OFF	Alternar entre horario de verano ( <b>ON</b> ) y hora estándar ( <b>OFF</b> )	Presione <b>D</b> .
TYO	Cambiar el código de ciudad	Utilice <b>D</b> (Este) y <b>B</b> (Oeste).
PM 10:58	Cambiar la hora o los minutos	Utilice <b>D</b> (+) y <b>B</b> (-).
12H	Alternar entre indicación de 12 horas ( <b>12H</b> ) y 24 horas ( <b>24H</b> )	Presione <b>D</b> .
20 10 6:30	Cambiar el año, mes o día	Utilice <b>D</b> (+) y <b>B</b> (-).

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

**Selección y operación de los modos**

- Presione **C** para desplazarse entre los modos.



S-6

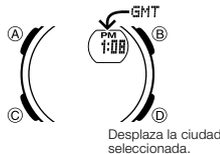
S-7

**Modo de indicación de la hora**



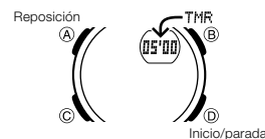
- **A** (dos segundos): Visualizar la pantalla de ajuste (ciudad local, hora, fecha, etc.)
- **D**: Cambiar los datos visualizados.  
 Día de la semana -> Mes, día -> Hora, minutos -> Segundos

**Modo de hora mundial**



- Si mantiene presionado **A** por unos dos segundos se alternará entre horario de verano (DST) activado y desactivado.

**Modo de temporizador de cuenta regresiva**

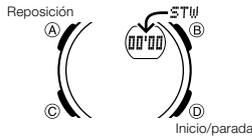


- **A** (dos segundos mientras se visualiza el tiempo de inicio): Se visualiza la pantalla de ajuste del tiempo de inicio.
- **C**: Desplazarse entre los ajustes.  
 Tiempo de inicio (minutos) -> Repetición automática (activada/desactivada) -> Señal acústica de progreso (cinco minutos hasta el final)
- **B**, **D**: Cambiar el ajuste seleccionado.
- **D**: Repetición automática, señal acústica de progreso activada/desactivada.
- **A**: Salir de la pantalla de ajuste.

S-8

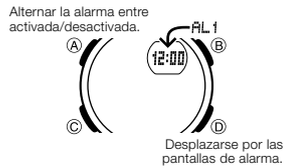
S-9

### Modo de cronómetro



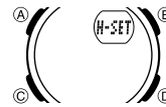
Inicio → Parada → Reposición

### Modo de alarma



- (A) (dos segundos): Alternar la alarma entre activada/desactivada.
- (A) (dos segundos): Mostrar la pantalla de ajuste de la hora de alarma.
- (C): Seleccionar horas o minutos.
- (B), (D): Cambiar el ajuste seleccionado.
- (A): Salir de la pantalla de ajuste.

### Modo de ajuste de las manecillas



- (A) (dos segundos): Acceder a la pantalla de ajuste de las manecillas analógicas.
- (D): La manecilla de segundos avanza 20 segundos.
- (B) (mientras mantiene presionado (D)): Bloquear el movimiento de alta velocidad de la manecilla.
- (A): Salir de la pantalla de ajuste de las manecillas analógicas.

S-10

S-11

### Luz

- (B): Iluminar la esfera.

### Especificaciones

**Precisión a la temperatura normal:** ±30 segundos al mes

**Indicación de la hora digital:** Hora, minutos, segundos, p.m. (PM), 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 2039

Otros: 4 formatos de pantalla (Día de la semana, Mes - día, Hora : minutos, segundos); Código de ciudad local (puede asignarse uno de los 31 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:** 27 ciudades (29 zonas horarias)

Otros: Horario de verano/Hora estándar

S-12

S-13

### Cronómetro:

Unidad de medición: 1 segundo

Capacidad de medición: 59' 59"

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)

Cambio entre temporizador de repetición/temporizador de repetición automática, Alerta activada/desactivada

**Alarmas:** 5 alarmas diarias (con una alarma de repetición); señal horaria

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

**Pila:** Una pila de litio (Tipo: CR1220)

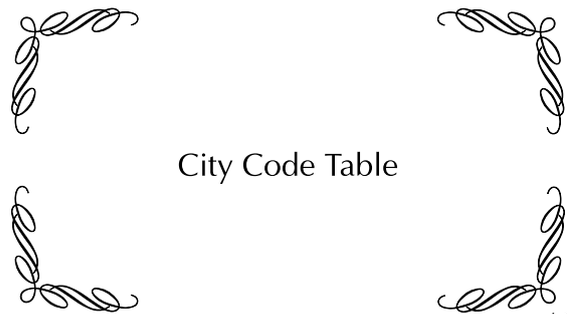
Aproximadamente 3 años con el tipo CR1220 (suponiendo una operación de alarma de 20 segundos por día y una operación de iluminación de 1,5 segundos/día)

El uso frecuente de la iluminación agotará la pila.

Las especificaciones se encuentran sujetas a cambios sin notificación.

S-14

S-15



### City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
---		-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
CCS	Caracas	-4
RIO	Rio De Janeiro	-3
---		-2
---		-1
GMT		0
LON	London	
PAR	Paris	+1
CAI	Cairo	
JRS	Jerusalem	+2

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3,5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4,5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5,5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6,5
BKK	Bangkok	+7
HKG	Hong Kong	+8
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9,5
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Above table data is current as of July 2017.
- 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