

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 operación y Preguntas y respuestas en el sitio web siguiente.
<http://world.casio.com/manual/wat/>



Contenido

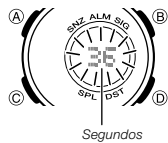
Configuración de los ajustes de la ciudad local, hora y fecha.....	S-4
Selección de los modos y operaciones.....	S-7
Especificaciones.....	S-13

S-2

S-3

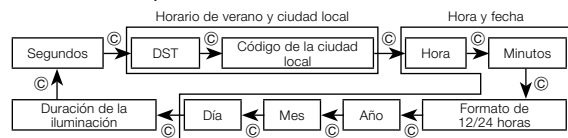
Configuración de los ajustes de la ciudad local, hora y fecha

- 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

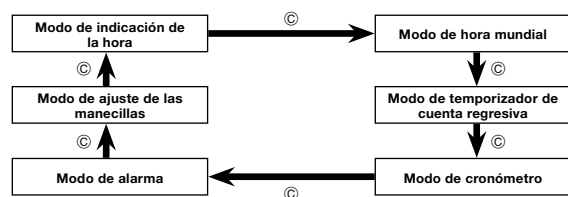
3. Utilice (B) y (D) para cambiar el ajuste seleccionado.

Pantalla	Para:	Haga lo siguiente:
36	Reposicionar los segundos a 00	Presione (D).
OFF	Alternar entre horario de verano (ON) y hora estándar (OFF)	Presione (D).
TYO	Cambiar el código de ciudad	Utilice (D) (Este) y (B) (Oeste).
10:08	Cambiar la hora o los minutos	Utilice (D) (+) y (B) (-).
12H	Alternar entre indicación de 12 horas (12H) y 24 horas (24H)	Presione (D).
2019 6-30	Cambiar el año, mes o día	Utilice (D) (+) y (B) (-).

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

Selección de los modos y operaciones

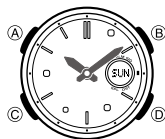
- Presione (C) para desplazarse entre los modos.



S-6

S-7

Modo de indicación de la hora



- (D): Cambiar los datos visualizados.
Día de la semana → Mes, día → Hora, minutos → Segundos

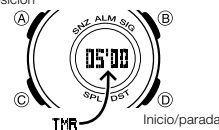
Modo de hora mundial



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

Modo de temporizador de cuenta regresiva

Reposición

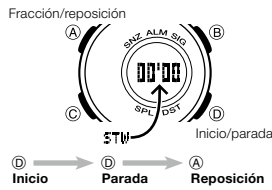


- (A) (dos segundos mientras se visualiza el tiempo de inicio): Se visualiza la pantalla de ajuste del tiempo de inicio.
- (C): Desplazarse entre los ajustes.
- Tiempo de inicio (minutos) → Repetición automática (activada/desactivada) → Señal acústica de progreso (cinco minutos hasta el final)
- (B),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

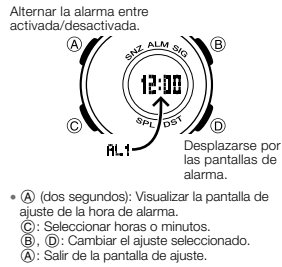
S-8

S-9

Modo de cronómetro



Modo de alarma



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. (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 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 con repetición/temporizador con repetición automática, activación/desactivación de la alerta

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

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

Pila: Una pila de litio (Tipo: CR1220)

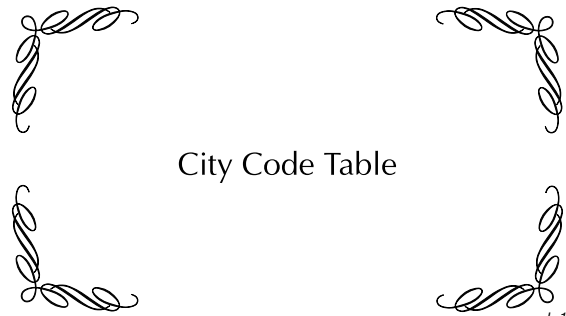
Aproximadamente 3 años con el tipo CR1220 (suponiendo una operación de alarma de 20 segundos por día y una operación de iluminación de 1,5 segundos por día)

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
RGK	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 January 2018.
- 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