

Enhorabuena por haber seleccionado este reloj CASIO.

¡Importante!

- Este manual proporciona una breve descripción de su reloj.

S-1

Para una completa Guía de operación y las Preguntas y respuestas acerca de este producto, visite el siguiente sitio web.
<https://world.casio.com/manual/wat/>



Contenido

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

S-2

S-3

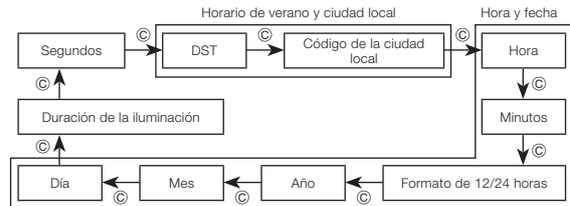
Configuración de los ajustes de la ciudad local, hora y fecha

- Configure primero los ajustes de la ciudad local y de horario de verano. Luego configure los ajustes de la hora y fecha.



1. En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado (A) durante al menos dos segundos hasta que los segundos comiencen a destellar. Este es el modo de ajuste.

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



S-4

S-5

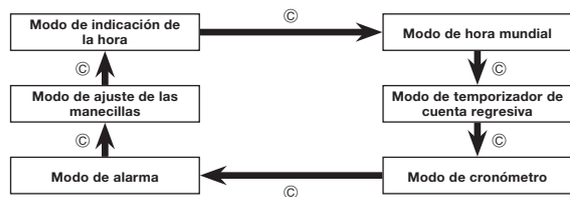
3. Utilice (B) y (D) para cambiar el ajuste seleccionado.

Pantalla	Para:	Haga lo siguiente:
36	Reposicionar los segundos a 00	Presione (D).
OFF	Cambiar entre horario de verano (ON) y hora estándar (OFF)	Presione (D).
TYO	Cambiar el código de ciudad	Utilice (D) (Este) y (B) (Oeste).
10:00	Cambiar la hora o los minutos	Utilice (D) (+) y (B) (-).
12H	Cambiar entre indicación de 12 horas (12H) y 24 horas (24H)	Presione (D).
2020 6-30	Cambiar el año, mes o día	Utilice (D) (+) y (B) (-).

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

Selección del modo y operaciones

- Presione (C) para desplazarse entre los modos.



S-6

S-7

Modo de indicación de la hora



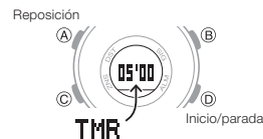
- (D): Cambia el contenido de la pantalla.
 Día de la semana → Mes, día → Hora, minutos → Segundos

Modo de hora mundial



- Mantenga presionado (A) durante al menos dos segundos para alternar entre horario de verano (DST) activado y desactivado.

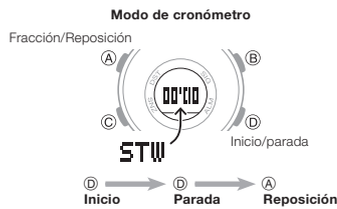
Modo de temporizador de cuenta regresiva



- (A) (dos segundos mientras se visualiza la hora de inicio): Se accede al modo de ajuste de la hora de inicio.
- (C): Se desplaza entre los ajustes.
 Hora de inicio (minutos) → Repetición automática (activada/desactivada) → Señal acústica de progreso (cinco minutos hasta el fin)
- (B), (D): Cambia el ajuste seleccionado.
- (D): Repetición automática, señal acústica de progreso activada/desactivada.
- (A): Sale del modo de ajuste.

S-8

S-9



- (A) (dos segundos): Se accede al modo de ajuste de la hora de alarma.
- (C): Selecciona hora o minutos.
- (B), (D): Cambia el ajuste seleccionado.
- (A): Sale del modo de ajuste.

S-10

S-11

Modo de ajuste de las manecillas



- (A) (dos segundos): Se accede al modo de ajuste de las manecillas.
- (D): La manecilla de minutos avanza 20 segundos.
- (B) (mientras mantiene presionado (D)): Bloquea el movimiento rápido de las manecillas.
- (A): Sale del modo de ajuste de las manecillas.

Luz

- (B): Ilumina 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 a 2039

Otros: 4 formatos de pantalla (día de la semana, mes - día, hora : minutos, Segundos); código de la 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

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, Alarma activada/desactivada

Cronómetro:

Unidad de medición: 1 segundo

Capacidad de medición: 59'59"

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

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)

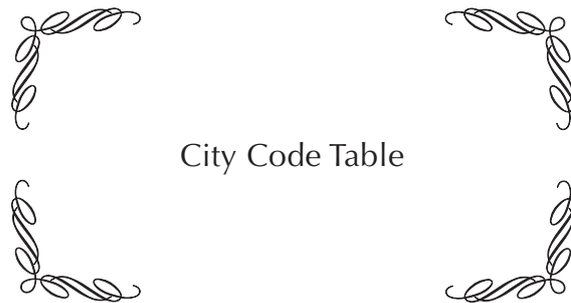
Aproximadamente 3 años con la pila tipo CR1220 (suponiendo una operación de alarma de 20 segundos por día y una operación de iluminación de 1,5 segundos por día)

El uso frecuente de la iluminación agotará la pila.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

S-14

S-15



L-1

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

- This table shows the city codes of this watch (As of January 2019).
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3