

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

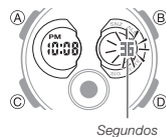
Configuración de los ajustes de la ciudad local, hora y fecha..... S-4
 Selección del modo y operaciones..... S-7
 Ajuste de las manecillas analógicas..... S-12
 Especificaciones..... S-13

S-2

S-3

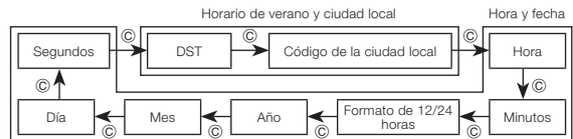
Configuración de los ajustes de la ciudad local, hora y fecha

- 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) y mueva el destello en la secuencia indicada a continuación.



S-4

S-5

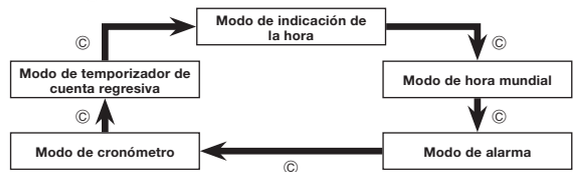
3. Utilice (B) y (D) para cambiar el ajuste seleccionado.

Pantalla	Para:	Haga lo siguiente:
36	Reposicionar los segundos a 00	Presione (D).
OFF	Alternar entre horario de verano (ON) y hora estándar (OFF)	Presione (D).
TYO	Cambiar el código de ciudad	Utilice (D) (Este) y (B) (Oeste).
PM 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).
20 19 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. Mes, día, día de la semana ↔ 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.

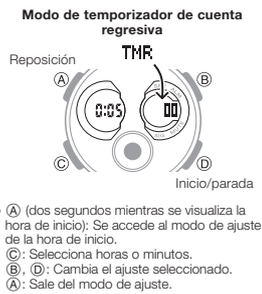
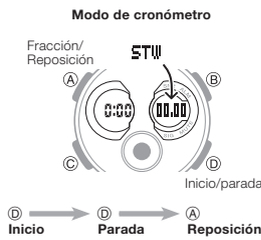
Modo de alarma



- (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-8

S-9



Luz

- ⑤: Ilumina la esfera.

Tono de operación

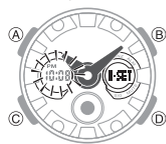
- Mantenga presionado ⑥ durante al menos tres segundos para alternar el tono de operación entre habilitado y deshabilitado.

S-10

S-11

Ajuste de las manecillas analógicas

Las siguientes operaciones le permitirán ajustar las manecillas analógicas de manera que coincidan con la hora digital en el modo de indicación de la hora.



- ① (tres segundos en el modo de indicación de la hora): Se accede al modo de ajuste de las manecillas.
- ②: La manecilla de minutos avanza 20 segundos.
- ③ (mientras mantiene presionado ②): Bloquea el movimiento rápido de las manecillas.
- ④: Sale del modo de ajuste de las manecillas.

S-12

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 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)

Hora mundial: 48 ciudades (29 zonas horarias) y Tiempo Universal Coordinado (UTC)
Otros: Horario de verano/Hora estándar

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

S-13

Cronómetro:

Unidad de medición: 1/100 segundos

Capacidad de medición: 23:59'59,99"

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)

Iluminación: LED (diodo emisor de luz)

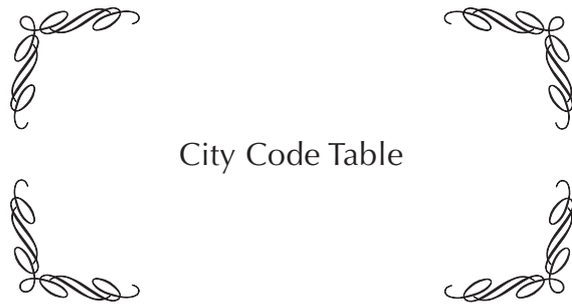
Pila: Dos pilas de óxido de plata (tipo: SR726W)

Aproximadamente 2 años con el tipo SR726W (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



L-1

City Code Table

City Code	City	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
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. John's	-3.5

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
UTC		0
LIS	Lisbon	
LON	London	
MAD	Madrid	
PAR	Paris	
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	
STO	Stockholm	
ATH	Athens	
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	
THR	Tehran	+3.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8
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 July 2018).

* The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3