

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  
 Manecillas desajustadas ..... S-11  
 Especificaciones ..... S-12

S-2

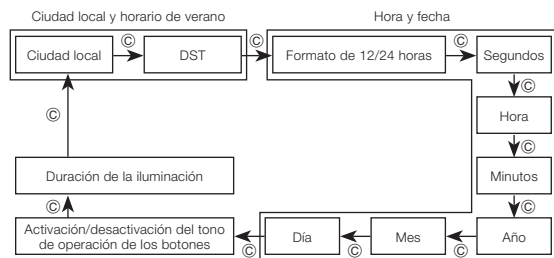
S-3

**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) hasta que el indicador SET destellando desaparezca de la pantalla y el código de ciudad seleccionado actualmente aparezca en la pantalla.

2. Para seleccionar un ajuste, presione (C) para mover el destello en la secuencia mostrada a continuación.



S-4

S-5

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

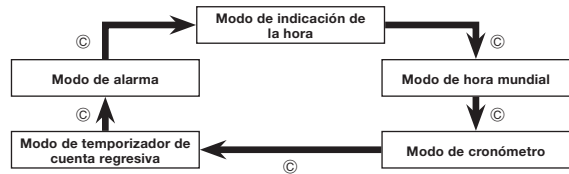
Pantalla	Para:	Haga lo siguiente:
TYO	Cambiar el código de ciudad	Utilice (D) (Este) y (B) (Oeste).
OFF	Cambiar entre horario de verano (ON) y hora estándar (OFF)	Utilice (D) y (B).
12H	Cambiar entre indicación de 12 horas (12H) y 24 horas (24H)	Utilice (D) y (B).
36	Reposicionar los segundos a 00	Presione (D).
P 10:08	Cambiar la hora o los minutos	Utilice (D) (+) y (B) (-) para cambiar estos ajustes.
2020	Cambiar el año	• Mantenga presionado uno u otro botón para desplazarse rápidamente.
6.30	Cambiar el mes o el día	

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

S-6

**Selección del modo y operaciones**

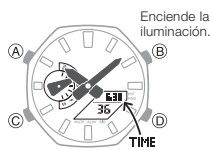
- Presione (C) para cambiar el modo.
- Para volver al modo de indicación de la hora desde cualquier otro modo, mantenga presionado (C) por lo menos dos segundos.



S-6

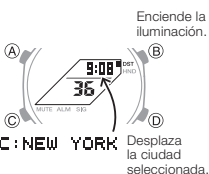
S-7

**Modo de indicación de la hora**



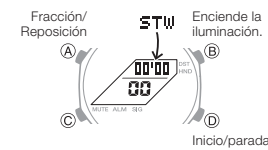
- (D): Cambia el contenido de la pantalla. Mes, día ↔ Hora, minutos

**Modo de hora mundial**



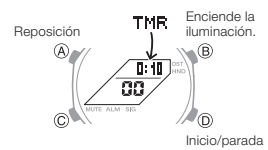
- Mantenga presionado (A) durante al menos dos segundos para alternar entre horario de verano (DST) activado y desactivado.

**Modo de cronómetro**



- (D) Inicio → (D) Parada → (A) Reposición

**Countdown Timer Mode**

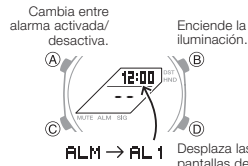


- Mantenga presionado (A) hasta que la hora destelle, y luego suéltelo.
- (C): Selección de las horas, los minutos o los segundos.
- (B), (D): Cambia el ajuste seleccionado.
- (A): Sale del modo de ajuste.

S-8

S-9

### Modo de alarma



- Mantenga presionado (A) hasta que la hora destellee, y luego suéltelo.
- (C): Selecciona hora o minutos.
- (B), (D): Cambia el ajuste seleccionado.
- (A): Sale del modo de ajuste.

S-10

### Desplazamiento de las manecillas

- Para facilitar la lectura de la pantalla digital, presione (B) y (C) simultáneamente para que las manecillas se aparten/regresen.
- Las manecillas se desplazan automáticamente en el modo de ajuste.

### Manecillas desajustadas

Si se deja el reloj expuesto a un fuerte magnetismo o impacto u otras condiciones anormales, se podrá causar el desajuste de las manecillas analógicas, como se describe a continuación.

- La hora analógica y la hora digital no coinciden
- Si así sucede, consulte "Ajuste de las posiciones de las manecillas" en la Guía de operación disponible en el sitio web de CASIO y corrija la alineación de las manecillas.

S-11

## Especificaciones

**Precisión a la temperatura normal:** ±15 segundos al mes

**Indicación de la hora digital:** Hora, minutos, segundos, p.m. (P), mes, día

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), día de la semana

**Hora mundial:** 48 ciudades (31 zonas horarias) y Tiempo Universal Coordinado (UTC)

Otros: Cambio entre horario de verano/hora estándar

S-12

### Cronómetro:

Unidad de medición: Menos de 1 hora: 1/100 segundos  
1 hora o más: 1 segundo

Capacidad de medición: 23:59'59"

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

### Temporizador de cuenta regresiva:

Unidad de medición: 1 segundo

Rango de cuenta regresiva: 24 horas

Rango de ajuste del tiempo de inicio de la cuenta regresiva:  
De 1 segundo a 24 horas (incrementos de 1 segundo)

### Alarmas: 5 alarmas diarias; señal horaria

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

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

S-13

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

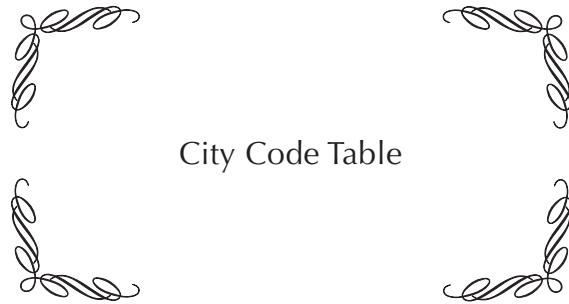
Autonomía aproximada de la pila: 3 años en las siguientes condiciones:

- Alarma: 10 segundos/día
- 1 operación de iluminación (1,5 seg.) 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	City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11	FEN	Fernando de Noronha	-2
HNL	Honolulu	-10	RAI	Praia	-1
ANC	Anchorage	-9	UTC		0
LAX	Los Angeles	-8	LIS	Lisbon	
YEA	Edmonton	-7	LON	London	
DEN	Denver	-7	MAD	Madrid	
MEX	Mexico City	-6	PAR	Paris	
CHI	Chicago	-6	ROM	Rome	+1
NYC	New York	-5	BER	Berlin	
YHZ	Halifax	-4	STO	Stockholm	
YYT	St. John's	-3.5	ATH	Athens	
BUE	Buenos Aires	-3	CAI	Cairo	+2
RIO	Rio De Janeiro	-3	JRS	Jerusalem	

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
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	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	
TPE	Taipei	

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- This table shows the city codes of this watch (As of July 2018).
- The rules governing global times (GMT differential and UTC offset) and summer time are determined by each individual country.

L-3