

Enhorabuena por haber seleccionado este reloj CASIO.

Tenga presente que CASIO COMPUTER CO., LTD. no será de ninguna forma responsable por ningún daño o pérdida, sufridas por usted o terceros, provocadas por el uso de su reloj o su mal funcionamiento.

**¡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**

**Indicación de la hora** ..... S-4  
*Para ajustar la hora y fecha*..... S-4  
**Selección del modo y operaciones**..... S-7  
**Especificaciones** ..... S-11

S-2

S-3

**Indicación de la hora**

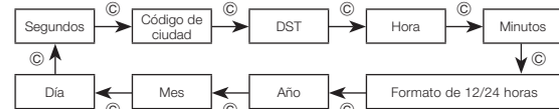
- Asegúrese de configurar el código de ciudad para su ciudad local antes de utilizar este reloj.
- Para ver el ajuste del código de la ciudad local actual, presione (A) en el modo de indicación de la hora.

**Para ajustar la hora y fecha**



1. En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado (A) hasta que los segundos comiencen a destellar, indicando que está en la pantalla de ajuste.

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



S-4

S-5

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

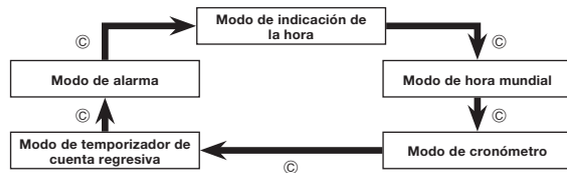
Pantalla	Este elemento de ajuste:	Operación
50	Reposicionar los segundos a 00 • 30 a 59 segundos: Añade 1 a los minutos	Presione (D).
TYO	Cambiar el código de ciudad	Utilice (D) (Este) y (B) (Oeste).
OF	Cambiar entre horario de verano (On) y hora estándar (OF)	Presione (D).
10:58	Cambiar la hora o los minutos	Utilice (D) (+) y (B) (-).
12H	Cambiar entre indicación de 12 horas (12H) y 24 horas (24H)	Presione (D).
6.30 20 19	Cambiar el año, mes o día	Utilice (D) (+) y (B) (-).

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

S-6

**Selección del modo y operaciones**

- Presione (C) para cambiar el modo.



S-8

S-9

**Modo de indicación de la hora**



- (A): Se visualiza el código de la ciudad local.

**Modo de hora mundial**



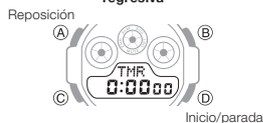
- Mantenga presionado (A) durante aproximadamente un segundo para alternar entre horario de verano (DST) activado y desactivado.

**Modo de cronómetro**



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

### Modo de temporizador de cuenta regresiva



- (A): Visualiza la pantalla de ajuste del tiempo del temporizador.
- (C): Selecciona minutos o segundos.
- (B), (D): Utilizar para cambiar el ajuste seleccionado.
- (A): Sale de la pantalla de ajuste.

### Modo de alarma



- (A): Visualiza la pantalla de ajuste de la hora de alarma.
- (C): Selecciona hora o minutos.
- (B), (D): Utilizar para cambiar el ajuste seleccionado.
- (A): Sale de la pantalla de ajuste.

### Especificaciones

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

**Indicación de la hora:** Hora, minutos, segundos, a.m./p.m. (P), 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 los 48 códigos de ciudades); hora estándar/horario de verano (horario de ahorro de luz diurna)

**Hora mundial:** 48 ciudades (29 zonas horarias)

Otros: Horario de verano/Hora estándar

**Cronómetro:**

Unidad de medición: 1/100 segundos

Capacidad de medición: 59'59,99"

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

S-10

S-11

### Temporizador de cuenta regresiva:

Unidad de medición: 1 segundo

Rango de cuenta regresiva: De 1 minuto a 24 horas

Unidad de ajuste: 1 minuto

Duración de la alerta de fin del tiempo: 10 segundos

**Alarmas:** 5 alarmas diarias (con 1 alarma de repetición); señal horaria

**Iluminación:** Luz de fondo EL (panel electroluminiscente); duración seleccionable de la iluminación

**Otros:** Activación/desactivación del tono de operación de los botones

**Pila:** Una pila de litio (Tipo: CR2025)

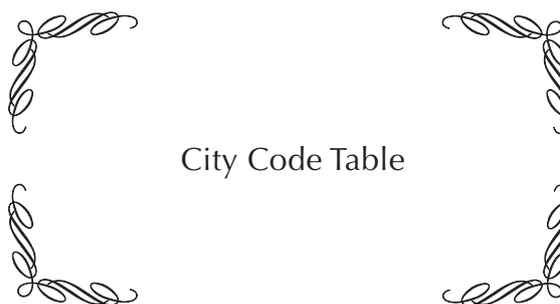
Autonomía aproximada de la pila: 5 años en las siguientes condiciones:

- 1 operación de iluminación (1,5 seg.) por día
- 10 segundos de operación de alarma por día

*El uso frecuente de la iluminación provoca la descarga de la pila.*

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

S-12



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
SFO	San Francisco	-8
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
MIA	Miami	-5
NYC	New York	-5
CCS	Caracas	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
BCN	Barcelona	0
PAR	Paris	0
MIL	Milan	+1
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
ATH	Athens	+1
JNB	Johannesburg	+2
IST	Istanbul	+2
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+4.5
MLE	Male	+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
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Based on data as of January 2018.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3