

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.  
<http://world.casio.com/manual/wat/>



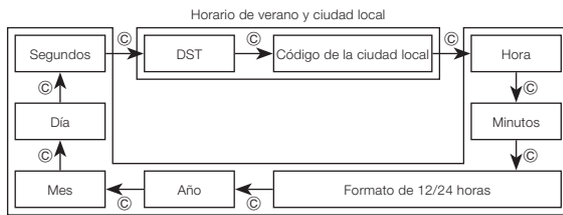
**Configuración de los ajustes de la ciudad local, hora y fecha**

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

- En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado (A) por unos dos segundos hasta que los segundos empiecen a destellar. Este es el modo de ajuste.

S-2

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



Hora y fecha

S-3

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

Pantalla	Este elemento de ajuste:	Operación
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).
6:30 20 14	Cambiar el año, mes o día	Utilice (D) (+) y (B) (-).

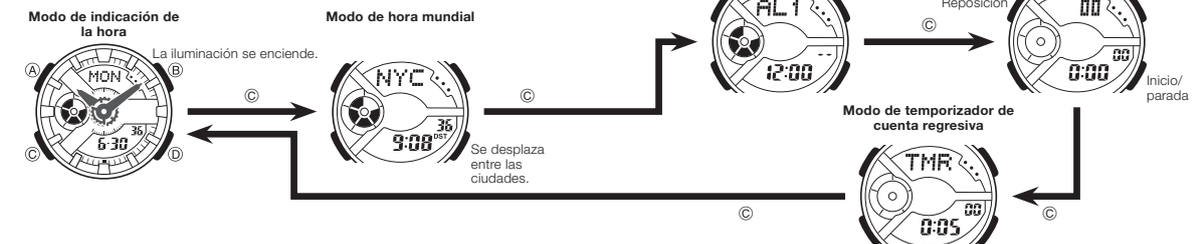
- Presione (A) para salir de la pantalla de ajuste.

S-4

S-5

**Selección del modo y operaciones**

- Presione (C) para cambiar el modo.



S-6

S-7

**Ajuste de las manecillas analógicas**

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



- (D) (tres segundos en el modo de indicación de la hora): 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.

S-8

**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 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)
- Otros: Horario de verano/Hora estándar
- Alarmas:** 5 alarmas diarias (con 1 alarma de repetición); señal horaria

S-9

**Cronómetro:**

Unidad de medición: 1/100 segundos  
 Capacidad de medición: 23:59'59,99"  
 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:  
 1 minuto a 24 horas (incrementos de 1 minuto)

**Iluminación:** LED (diodo emisor de luz)

**Fuente de alimentación:** Dos pilas de óxido de plata (tipo: SR726W)  
 Aproximadamente 2 años con la pila 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-10



## City Code Table

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	-6
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. John's	-3.5

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

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
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
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5

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

- This table shows the city codes of this watch (As of December 2012).
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-2

L-3