

## ESPAÑOL

Enhorabuena por haber seleccionado este reloj CASIO.

### ¡Importante!

- Este manual proporciona una breve descripción de su reloj.

S

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/>



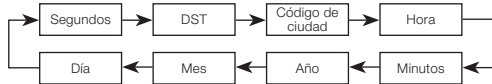
S-1

## 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 los dígitos de los segundos destellen en la pantalla, indicando que está en la pantalla de ajuste.

2. Presione (C) para mover el destello en la secuencia mostrada a continuación.



S-2

3. Mientras los dígitos de los segundos están seleccionados (destellando), presione (D) para repositionarlos a 00. Si presiona (D) mientras el ajuste de los segundos está en el rango de 30 a 59, los segundos se repositionan a 00 y se añade 1 a los minutos. Si el ajuste de los segundos está en el rango de 00 a 29, el conteo de los minutos permanece invariable.

- Mientras el ajuste de DST\* está seleccionado (el indicador de DST activado destella), presione (D) para alternarlo entre activado (On) y desactivado (Off).
- El ajuste de activación/desactivación de DST que se ha seleccionado para el modo de indicación de la hora afecta al modo de hora mundial.

- Mientras está seleccionado el ajuste del código de ciudad, utilice (D) y (B) para desplazarse a través de los códigos disponibles hasta que se visualice el código que desee definir como su ciudad de hora local.
- Para obtener una información completa sobre los códigos de ciudades, vea "City Code Table" (Tabla de los códigos de ciudades) al final de este manual.

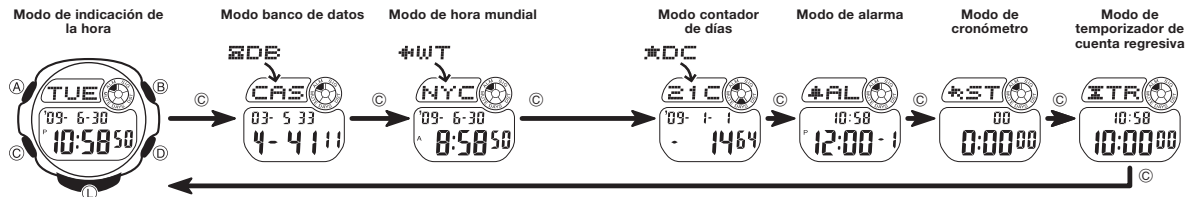
4. Mientras se encuentra seleccionado (destellando) cualquier otro ajuste, presione (D) para aumentarlo o presione (B) para disminuirlo. Mantenga presionado (D) o (B) para un desplazamiento rápido.

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

S-3

## Selección del modo y operaciones

- Presione (C) para cambiar el modo.



La iluminación se enciende.

S-4

S-5

## Especificaciones

**Precisión a la temperatura normal:** ±30 segundos al mes

**Indicación de la hora:** Hora, minutos, segundos, a.m. (A)/p.m. (P), día, día de la semana, mes, año

Sistema horario: Conmutable entre los formatos de 12 horas y 24 horas

Sistema de calendario: Calendario completamente automático preprogramado desde el año 2000 a 2099

Hora estándar/horario de verano

Otros: Código de la ciudad local (puede asignarse uno de los 30 códigos de ciudades); horario de verano (horario de ahorro de luz diurna)/hora estándar

**Banco de datos:** 25 registros (nombre de 8 caracteres, número de 12 dígitos)

**Hora mundial:** 30 ciudades (29 zonas horarias)

Otros: Horario de verano/Hora estándar

S-6

### Contador de días

Número de días entre la fecha actual y la fecha objetivo

Capacidad de la memoria: 5 contadores (texto de 8 caracteres, fecha objetivo (año, mes, día))

Rango de ajuste de la fecha objetivo: Del 1 de enero de 1950 al 31 de diciembre de 2049

Otros: Alarma del contador de días (el indicador DAYS destella en la pantalla cuando se llega a la fecha objetivo, independientemente del año.)

**Alarma:** 5 alarmas diarias, señal horaria

### Cronómetro

Unidad de medición: 1/100 segundos

Capacidad de medición: 23 horas, 59 minutos, 59,99 segundos

Funciones: Tiempo transcurrido, tiempo fraccionario y dos llegadas a meta

### Temporizador de cuenta regresiva

Unidad de medición: 1 segundo

Rango de entrada: 1 minuto a 24 horas (incrementos de 1 minuto e incrementos de 1 hora)

S-7

**Otros:** Luz de fondo EL, activación/desactivación del tono de operación de los botones

**Pila:** Una pila de litio (Tipo: CR1616)

### Autonomía de la pila

3 años en las siguientes condiciones

- 2 segundos de operación de luz de fondo por día
- 10 segundos de operación de alarma por día

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

S-8

## 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
LAX	LOS ANGELES	-8
DEN	DENVER	-7
CHI	CHICAGO	-6
NYC	NEW YORK	-5
CCS	CARACAS	-4
YYT	ST. JOHNS	-3.5
RIO	RIO DE JANEIRO	-3
RAI	PRAIA	-1
LON	LONDON	0
PAR	PARIS	+1

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
CAI	CAIRO	
JRS	JERUSALEM	+2
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

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SYD	SYDNEY	+10
NOU	NOUMEA	+11
WLG	WELLINGTON	+12

- Based on data as of July 2010.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.