

Enhorabuena por haber seleccionado este reloj CASIO.

S-1

**¡Advertencia!**

- Las funciones de medición incorporadas a este reloj no fueron diseñadas para tomar mediciones que requieran una precisión a nivel profesional o industrial. Los valores generados por este reloj deben considerarse solamente como indicaciones razonables.
- Cuando practique montañismo o participe en otras actividades en las que la pérdida de orientación pueda crear una situación peligrosa o que ponga en riesgo su vida, siempre asegúrese de usar una segunda brújula para confirmar las lecturas de la dirección.
- 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 este producto o su mal funcionamiento.

Para obtener una información completa acerca de este producto, consulte la Guía de operación y Preguntas y respuestas en el sitio web siguiente.

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

**¡Importante!**

- Este manual proporciona una breve descripción de su reloj.

S-2

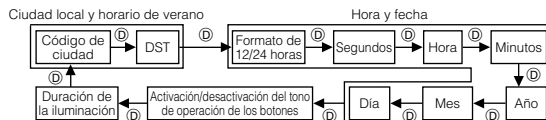
S-3

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

- Configure en primer lugar los ajustes de la ciudad local y del horario de verano. Posteriormente, configure los ajustes de hora y fecha.

**1. En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado (A) hasta que aparezca ADJ en la pantalla inferior.**

- Al soltar (A) (después de que aparezca **ADJ**), **SET** estará destellando en la pantalla superior.

**2. Para seleccionar un ajuste, presione (D) y desplace el destello en la secuencia indicada a continuación.**

S-4

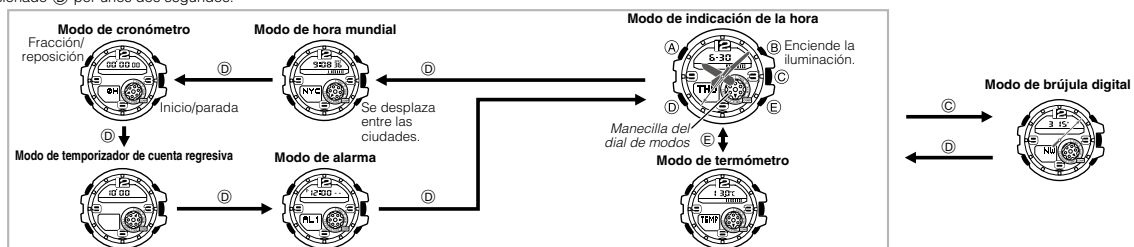
S-5

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

Pantalla	Para:	Haga lo siguiente:
TYO: TOKYO	Cambiar el código de ciudad	Utilice (E) (Este) y (B) (Oeste).
DST OFF	Alternar entre horario de verano (ON) y hora estándar (OFF).	Presione (E).
12H	Alternar entre indicación de 12 horas (12H) y 24 horas (24H).	Presione (E).
36	Reposicionar los segundos a 00 (Si la cuenta actual de los segundos está entre 30 y 59, se añadirá uno a la cuenta de los minutos).	Presione (E).
P 10:08	Cambiar la hora o los minutos	Utilice (E) (+) y (B) (-).
20 16 6 30	Cambiar el año, mes o día	

**4. Presione (A) para salir del modo de ajuste.****Selección y operación de los modos**

- Para volver al modo de indicación de la hora desde cualquier otro modo, mantenga presionado (D) por unos dos segundos.



S-6

S-7

**Manecillas desalineadas**

La exposición del reloj a un fuerte magnetismo, impacto u otras condiciones anormales pueden causar el desajuste de las manecillas analógicas, tal como se describe a continuación.

- La hora analógica y la hora digital difieren entre sí
- En tal caso, consulte "Ajuste de la posición inicial de las manecillas" en la Guía de operación disponible en el sitio web de CASIO y ajuste la alineación de las manecillas.

S-8

**Especificaciones**

**Precisión a la temperatura normal:** ±15 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 hasta el año 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)

**Indicación de la hora analógica:** Hora, minutos (la manecilla se mueve cada 10 segundos), segundos

**Brújula digital:** 20 segundos de lectura continua; 16 direcciones; valor de ángulo 0° a 359°; indicación con manecilla del norte; calibración (bidireccional); corrección por declinación magnética; memoria de orientación

S-9

**Termómetro:**

Rango de medición y visualización: -10,0 a 60,0°C (o 14,0 a 140,0°F)  
 Unidad de visualización: 0,1°C (o 0,2°F)  
 Intervalos de medición: Cada cinco segundos en el modo de termómetro  
 Otros: Calibración; unidad de medición seleccionable

**Precisión del sensor de orientación:**

Dirección: Dentro de ±15°  
 Los valores se garantizan para un rango de temperaturas de -10°C a 40°C (14°F a 104°F).  
 Norte indicado por la manecilla de segundos: Error dentro de ±20°.

**Precisión del sensor de temperatura:**

±2°C (±3,6°F) en el rango de -10°C a 60°C (14,0°F a 140,0°F)

**Hora mundial: 48 ciudades (31 zonas horarias)**

Otros: horario de verano/hora estándar

**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 la cuenta regresiva: 1 segundo  
 Rango de cuenta regresiva: 60 minutos  
 Rangos de ajuste: Tiempo de inicio de la cuenta regresiva (1 a 60 minutos, incrementos de 1 minuto)

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

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

**Otros:** Activación/desactivación del tono de operación de los botones, aviso de pila baja

S-10

S-11

**Pila:** Dos pilas de óxido de plata (tipo: SR927W)

Autonomía aproximada de la pila: 2 años en las siguientes condiciones:

- 1 operación de iluminación (1,5 seg.) por día
- Alarma: 10 segundos/día
- Lecturas de dirección: 20 veces/mes
- Lecturas de temperatura: Una vez/semana

El uso frecuente de la iluminación agotará la pila. El uso de la luz automática requiere de especial cuidado.

Las especificaciones se encuentran sujetas a cambios sin notificación.



## City Code Table



S-12

L-1

**City Code Table**

City Code	City name	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
NYC	NEW YORK	-5
SCL	SANTIAGO	-4
YHZ	HALIFAX	-4
YYT	ST. JOHN'S	-3.5
RIO	RIO DE JANEIRO	-3
FEN	F. DE NORONHA	-2
RAI	PRAIA	-1
UTC		
LIS	LISBON	0
LON	LONDON	0

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
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
DXB	DUBAI	+4

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
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	

L-2

L-3

City Code	City name	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 2015)
- The rules governing global times (GMT differential and UTC offset) and summer time are determined by each individual country.

L-4