

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

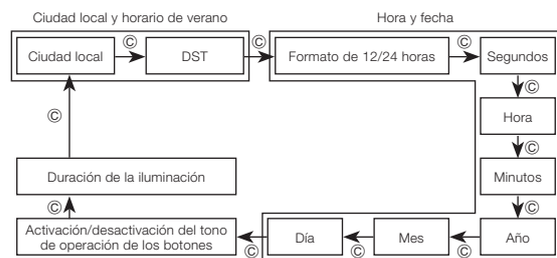
S-2

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-5

S-4

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

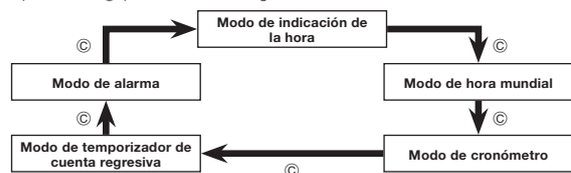
Pantalla	Para:	Haga lo siguiente:
TYO	Cambiar el código de ciudad	Utilice (D) (Este) y (B) (Oeste).
OFF	Cambiar entre horario de verano (ON) y hora estándar (OFF)	Utilice (D) y (B).
12H	Cambiar entre indicación de 12 horas (12H) y 24 horas (24H)	Utilice (D) y (B).
36	Reposicionar los segundos a 00	Presione (D).
P 10:08	Cambiar la hora o los minutos	Utilice (D) (+) y (B) (-) para cambiar estos ajustes.
20 19	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

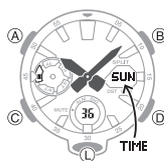
Selección del modo y operaciones

- 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-7

Modo de indicación de la hora



- (D): Cambia el contenido de la pantalla. Día de la semana → Mes, día → Hora, minutos
- Mantenga presionado (B) durante al menos tres segundos para cambiar entre la información de la ciudad local y de la ciudad de hora mundial.

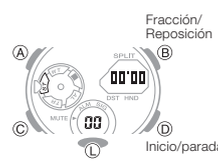
S-8

Modo de hora mundial



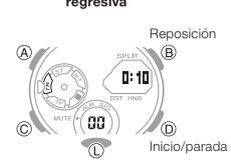
- Mantenga presionado (A) durante al menos dos segundos para alternar entre horario de verano (DST) activado y desactivado.

Modo de cronómetro



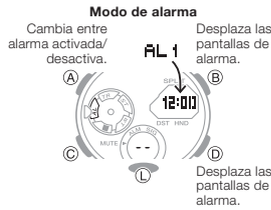
- (D) Inicio
- (D) Parada
- (B) Reposición

Modo de temporizador de cuenta regresiva



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

S-9



- 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

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, 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 (31 zonas horarias) y Tiempo Universal Coordinado (UTC)
- Otros: Cambio entre horario de verano/hora estándar; ciudad local/ciudad de hora mundial

S-12

- 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

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.

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:

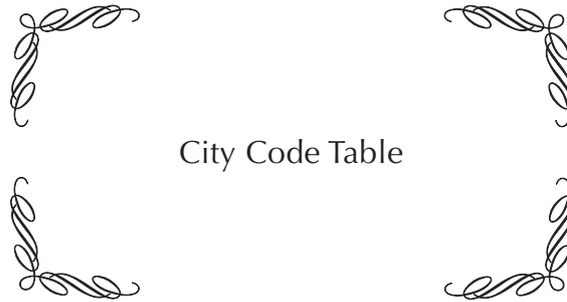
Unidad de medición: 1 segundo
Rango de cuenta regresiva: 24 horas
Rango de ajuste del tiempo de inicio de la cuenta regresiva: De 1 segundo a 24 horas (incrementos de 1 segundo)

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



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
YVR	Vancouver	-8	LIS	Lisbon	0
LAX	Los Angeles	-8	LON	London	0
YEA	Edmonton	-7	MAD	Madrid	0
DEN	Denver	-7	PAR	Paris	0
MEX	Mexico City	-6	ROM	Rome	+1
CHI	Chicago	-6	BER	Berlin	+1
NYC	New York	-5	STO	Stockholm	+1
YHZ	Halifax	-4	ATH	Athens	+2
YYT	St. John's	-3.5	CAI	Cairo	+2
BUE	Buenos Aires	-3	JRS	Jerusalem	+2
RIO	Rio De Janeiro	-3			

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3.5
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	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
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