

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/>

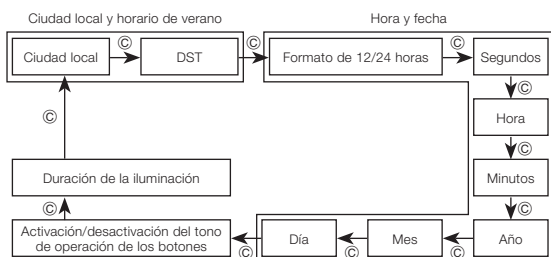


Configuración de los ajustes de la ciudad local, hora y fecha

- 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 Hold** destellando desaparezca de la pantalla y el código de ciudad seleccionado actualmente aparezca destellando en la pantalla.

S-2

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



S-4

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

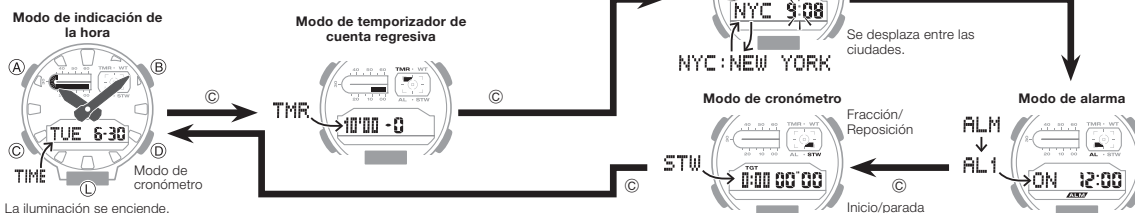
Pantalla	Para:	Haga lo siguiente:
TYO	Cambiar el código de ciudad	Utilice (D) (Este) y (B) (Oeste).
OFF	Cambiar entre horario de verano (ON) y hora estándar (OFF)	Presione (D).
12H	Cambiar entre indicación de 12 horas (12H) y 24 horas (24H)	Presione (D).
36	Reposicionar los segundos a 00	Presione (D).
10:08	Cambiar la hora o los minutos	Utilice (D) (+) y (B) (-) para cambiar estos ajustes. • Mantenga presionado uno u otro botón para desplazarse rápidamente.
2020	Cambiar el año	
6-30	Cambiar el mes o el día	

4. Presione (A) para salir del modo de ajuste.

S-5

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) durante al menos dos segundos.



S-6

S-7

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 la posición inicial de las manecillas" en la Guía de operación disponible en el sitio web de CASIO y corrija 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 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)
- 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, inicio directo de la medición del tiempo desde el modo de indicación de la hora, alerta del tiempo objetivo

S-9

Temporizador de cuenta regresiva:

Unidad de medición: 1/10 segundos
 Rango de cuenta regresiva: 60 minutos
 Rango de ajuste del tiempo de inicio de la cuenta regresiva:
 1 a 60 minutos (incrementos de 1 minuto)

Hora mundial: 48 ciudades (31 zonas horarias)

Otros: Cambio entre horario de verano/hora estándar; ciudad local/ciudad de hora mundial

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

Iluminación: 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

Fuente de alimentación: Una pila de litio (Tipo: CR2016)

Autonomía aproximada de la pila: 7 años en las siguientes condiciones:

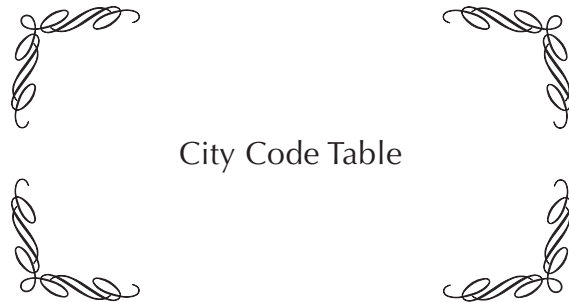
- Alarma: 10 segundos/día
- 1 operación de iluminación (1,5 seg.) por día

El uso frecuente de la iluminación agotará la pila.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

S-10

S-11



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

L-2

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

City Code	City	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 January 2020).
- The rules governing global times (GMT differential and UTC offset) and summer time are determined by each individual country.

L-3