

Enhorabuena por haber seleccionado este reloj CASIO.

¡Importante!

- Deje la esfera del reloj expuesta a la luz lo máximo posible.
- Este manual proporciona una breve descripción de su reloj.

S-1

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/>



Contenido

Carga del reloj.....	S-4
Para salir del modo inactivo.....	S-7
Configuración de los ajustes de la ciudad local, hora y fecha.....	S-8
Para configurar los ajustes de la ciudad local, hora y fecha.....	S-8
Selección de los modos y operaciones.....	S-12
Manecillas desalineadas.....	S-16
Especificaciones.....	S-17

S-2

S-3

Carga del reloj



- Cuando lleve puesto el reloj, asegúrese de que la manga no bloquee la luz que incide sobre la esfera (panel solar). La eficiencia de carga se reduce incluso cuando la esfera (panel solar) queda bloqueada de la luz, aunque solo sea parcialmente.



- Cuando no lleve puesto el reloj, déjelo en un lugar donde la esfera (panel solar) quede expuesta a una luz brillante para cargarlo.
- Cada mes, esponga la esfera del reloj alrededor de medio día a la luz directa del sol para que se cargue, con el fin de asegurar así una operación estable.

Precaución

- La caja del reloj puede ponerse muy caliente durante la carga. Tenga la precaución de evitar las lesiones por quemadura.

S-4

S-5

¡Importante!

- Si deja el reloj expuesto a la luz durante períodos de tiempo prolongados, se deshabilitarán algunas funciones y eventualmente dejará de indicar la hora.
- Para obtener información sobre los tiempos de carga, consulte la Guía de operación disponible en el sitio web de CASIO.
- Si el reloj deja de indicar la hora, tendrá que exponerlo a la luz durante algunas horas antes de que se vuelva a poner en marcha.

Niveles de carga

En el modo de indicación de la hora, presione **C** para visualizar el indicador de carga de la pila.



- Si el indicador de carga de la pila muestra LO o no se visualiza en absoluto, significa que la carga de la pila está muy baja. Exponga el reloj a una luz brillante para cargarlo lo más pronto posible.

Ahorro de energía

Cuando está activado, el ahorro de energía ingresa automáticamente al modo inactivo cada vez que deja el reloj en la oscuridad durante un cierto tiempo.

Tiempo transcurrido en la oscuridad	Pantallas digitales	Operación
60 a 70 minutos (pantalla en modo inactivo)	En blanco	La pantalla digital está deshabilitada, pero todas las funciones están habilitadas.
6 o 7 días (funciones en modo inactivo)	En blanco	Las manecillas de hora y de minutos detenidas en la posición de las 12. Todas las funciones están deshabilitadas, pero se sigue marcando la hora.

- El reloj no ingresará al modo inactivo entre las 6:00 AM y las 9:59 PM. Sin embargo, si el reloj ya está en modo inactivo al llegar a las 6:00 AM, permanecerá en modo inactivo.
- El reloj no ingresará al modo inactivo mientras está en el modo de temporizador de cuenta regresiva o modo de cronómetro.

S-6

S-7

Para salir del modo inactivo

Lleve el reloj a un lugar bien iluminado, presione cualquier botón, o incline el reloj hacia el rostro para consultarlo.

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.

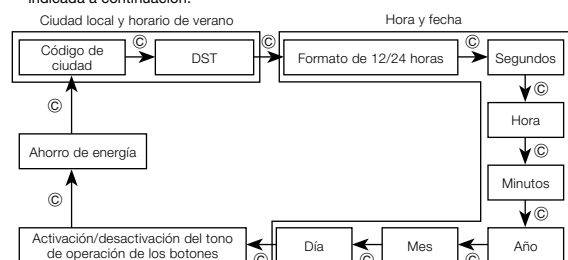
Para configurar los ajustes de la ciudad local, hora y fecha

Código de ciudad



1. En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado **A** por unos dos segundos hasta que se visualice **ADJ.**

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



S-8

S-9

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

Pantalla	Este elemento de ajuste:	Operación
TYO	Ciudad local	Utilice (D) (Este) y (B) (Oeste).
ON / OFF	Horario de verano OFF: Hora estándar ON: Horario de verano	Presione (D) .
12H	Alternar entre indicación de 12 horas (12H) y 24 horas (24H)	Presione (D) .
35	Reposicionar los segundos a 00 • 30 a 59 segundos: Añade 1 a los minutos	Presione (D) .
10:00	Cambiar la hora o los minutos	Utilice (D) (+) y (B) (-).

S-10

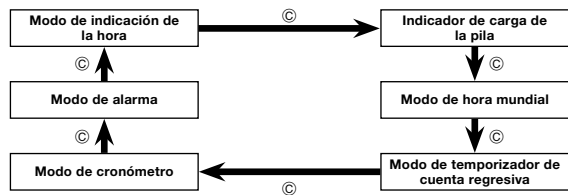
Pantalla	Este elemento de ajuste:	Operación
6:30 20 18	Cambiar el año, mes o día	Utilice (D) (+) y (B) (-).
KEY / MUTE	Habilitación y deshabilitación del tono de los botones KEY: ON (habilitado) MUTE: OFF (deshabilitado)	Presione (D) .
PSOH / PSOF	Habilitación y deshabilitación del ahorro de energía	Presione (D) .

4. Presione **(A)** para salir de la pantalla de ajuste.

S-11

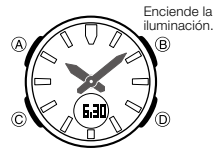
Selección de los modos y operaciones

- Presione **(C)** para cambiar de modo.
- En cualquier modo (excepto cuando se está visualizando una pantalla de ajuste), presione **(B)** para iluminar la esfera del reloj.



S-12

Modo de indicación de la hora



- **(A)** (dos segundos): Visualiza la pantalla de ajuste (ciudad local, hora, fecha, etc.)
- **(A)**: Cambia los datos de la pantalla digital. Mes, día → segundos → Hora, minutos → día de la semana

Indicador de carga de la pila



- El indicador de carga de la pila muestra el nivel actual de carga de la pila recargable.

S-13

Modo de hora mundial



Desplaza la ciudad seleccionada.

- **(A)** + **(B)**: Cambia entre hora local y hora mundial.
- Si mantiene presionado **(A)** por unos dos segundos se alternará entre horario de verano (DST) activado y desactivado.

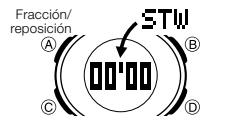
Modo de temporizador de cuenta regresiva



Inicio/parada

- **(A)** (dos segundos mientras se visualiza el tiempo de inicio): Visualiza la pantalla de ajuste del tiempo del temporizador.
- **(B)**, **(D)**: Se utiliza para cambiar el ajuste seleccionado.
- **(A)**: Sale de la pantalla de ajuste.

Modo de cronómetro



Inicio/parada

(D) Inicio → **(D)** Parada → **(A)** Reposición

Modo de alarma



Pantalla de alarma/
Pantalla de la señal horaria

- **(A)** (dos segundos): Visualiza la pantalla de ajuste de la hora de alarma.
- **(C)**: Selecciona horas o minutos.
- **(B)**, **(D)**: Se utiliza para cambiar el ajuste seleccionado.
- **(A)**: Sale de la pantalla de ajuste.

S-14

S-15

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-16

Especificaciones

Precisión a la temperatura normal: ±30 segundos al mes

Indicación de la hora: Hora, minutos, segundos, p.m. (P), año, mes, día, día de la semana, cuenta regresiva de la alarma

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)

Hora mundial: 48 ciudades (31 zonas horarias)

Otros: Horario de verano/Hora estándar

Temporizador de cuenta regresiva:

Unidad de medición: 1 segundo

Rango de cuenta regresiva: 60 minutos

Unidad de ajuste: 1 minuto

El uso frecuente de la iluminación agotará la pila.

Las especificaciones se encuentran sujetas a cambios sin notificación.

S-18



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	-5
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando De Noronha	-2

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	
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

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
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	
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+9.5

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

* This table shows the city codes of this watch (As of July 2017).

* The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3