## Guía del usuario 5146 5425

## CASIO.

**ESPAÑOL** 

Enhorabuena por haber seleccionado este reloi CASIO.

Este manual proporciona una breve descripción de su reloi.

S-1

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



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

- Dependiendo del modelo de su reloj, el texto visualizado aparece con caracteres oscuros sobre un fondo claro, o bien con caracteres claros sobre un fondo oscuro. Todos los ejemplos de pantallas en este manual se muestran con caracteres oscuros sobre un fondo claro.
- Score un follo ciardo en la filosoficación de la figuran en este manual son solo para fines de referencia y, por lo tanto, podrán diferir ligeramente del producto real.

Gráfico (se mueve con la cuenta de los segundos) Módulo 5146 solamente



S-4

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

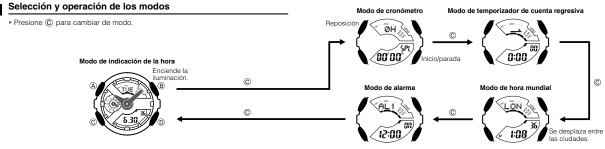
- Configure en primer lugar los ajustes de la ciudad local y del horario de verano.
   Posteriormente, configure los ajustes de hora y fecha.
- 1. En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado (A) por unos tres segundos hasta que el código de ciudad actualmente seleccionado aparezca en la pantalla digital superior. Este es el modo de ajuste.
- 2. Para seleccionar un ajuste, presione © y desplace el destello en la secuencia indicada a continuación.



3. Utilice ® y ® para cambiar el ajuste seleccionado.

Pantalla:	Para:	Haga lo siguiente:
TYO	Cambiar el código de ciudad	Utilice (D) (este) y (B) (oeste).
OFF	Alternar el ajuste DST entre horario de verano ( <b>On</b> ) y hora estándar ( <b>OFF</b> )	Presione (D).
1 2H	Alternar entre indicación de 12 horas (12H) y 24 horas (24H)	Presione (D).
50	Reposicionar los segundos a 00	Presione (D).
· 10:08	Cambiar la hora y los minutos	Utilice (D) (+) y (B) (-).
20 15 6.30	Cambiar el año, mes o día	Utilice (#) y (#) (-).

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



S-7

### Manecillas desalineadas

Las manecillas de velocidad, de la hora y los minutos del reloj podrán desajustarse debido a la exposición a un fuerte magnetismo o impacto. En este caso, consulte "Corrección de las posiciones iniciales de las manecillas" en la Guía de operación disponible en el sitio web de CASIO.

### 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 20

segundos)

Cronómetro:

Unidad de medición: 1/1000 segundos
Capacidad de medición: 99:59'59,999"

Exactitud de medición: ±0,0006% Modos de medición: Tiempo transcurrido, tiempo por vuelta, tiempo fraccionado

Otros: velocidad

S-8

S-9

S-5

# Guía del usuario 5146 5425

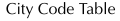
Temporizador de cuenta regresiva:
Unidad de medición: 1 segundo
Rango de entrada: 1 minuto a 24 horas (incrementos de 1 minuto)
Otros: Sincronización de la repetición automática

Hora mundial: 48 ciudades (29 zonas horarias)
Otros: Cambio entre horario de verano/hora estándar; ciudad local/ciudad de hora mundial
Alarmas: Cuatro alarmas diarias, una alarma con repetición; señal horaria
Iluminación: LED (diodo emisor de luz); interruptor de luz automática; duración de iluminación seleccionable

Pila: Una pila de litio (Tipo: CR1220)
Autonomía aproximada de la pila: 2 años con el tipo CR1220
(10 segundos de operación de alarma por día, una operación de iluminación (1,5 segundos) por día)

Las especificaciones se encuentran sujetas a cambios sin notificación.









### 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	
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	
MIA	Miami	
YTO	Toronto	_5
NYC	New York	

City	UTC Offset/ GMT Differential
Santiago	-4
Halifax	
St. Johns	-3.5
Rio De Janeiro	-3
Praia	-1
Lisbon	0
London	
Madrid	
Paris	
Rome	+1
Berlin	
Stockholm	
	Santiago Halifax St. Johns Rio De Janeiro Praia Lisbon London Madrid Paris Rome Berlin

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
ATH	Athens	
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	
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

City	UTC Offset/ GMT Differential
Bangkok	+7
Singapore	
Hong Kong	+8
Beijing	
Taipei	
Seoul	+9
Tokyo	
Adelaide	+9.5
Guam	+10
Sydney	
Noumea	+11
Wellington	+12
	Bangkok Singapore Hong Kong Beijing Taipei Seoul Tokyo Adelaide Guam Sydney Noumea

Based on data as of December 2013.
 The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.