

Guía del usuario 5382/5465/5508 CASIO®

ESPAÑOL

Enhorabuena por haber seleccionado este reloj CASIO.

Para una completa Guía de operación y las Preguntas y respuestas acerca de este producto, visite el siguiente sitio web.
<http://world.casio.com/manual/wat/>



¡Importante!

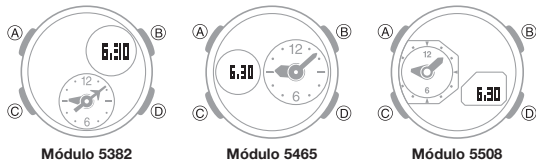
- Este manual proporciona una breve descripción de su reloj.

S

S-1

Acerca de este manual

- Los procedimientos operacionales para los módulos 5382, 5465 y 5508 son idénticos. Todas las ilustraciones de este manual muestran el módulo 5382.



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.

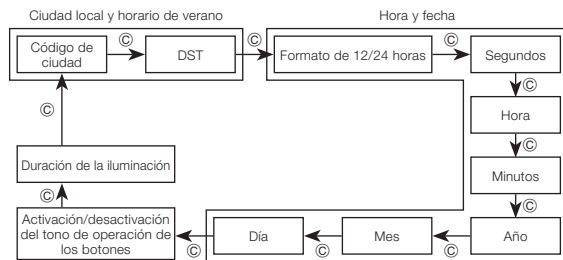
1. En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado **(A)** hasta que aparezca **ADJ.**

- Esto indica el modo de ajuste del código de ciudad.

S-2

S-3

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.

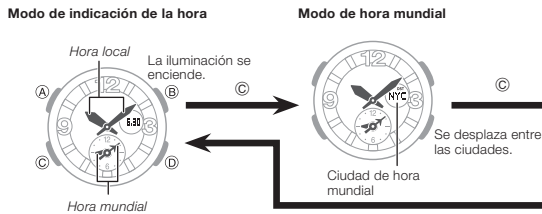
Pantalla	Para:	Haga lo siguiente:
TYO	Cambiar el código de ciudad	Utilice (D) (Este) y (B) (Oeste).
OFF	Cambiar entre horario de verano (ON) y hora estándar (OFF)	Presione (D) .
12H	Cambiar entre indicación de 12 horas (12H) y 24 horas (24H)	Presione (D) .
35	Reposicionar los segundos a 00	Presione (D) .
P 10:08	Cambiar la hora o los minutos	Utilice (D) (+) y (B) (-).
2016	Cambiar el año	Utilice (D) (+) y (B) (-).
6:30	Cambiar el mes o el día	Utilice (D) (+) y (B) (-).

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)** por unos 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:** ±30 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)
- Otros: Horario de verano/Hora estándar
- Cambio entre ciudad local/ciudad de hora mundial

S-9

Cronómetro:

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

Alarmas: Alarma diaria; 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: Dos pilas de óxido de plata (tipo: SR726W)

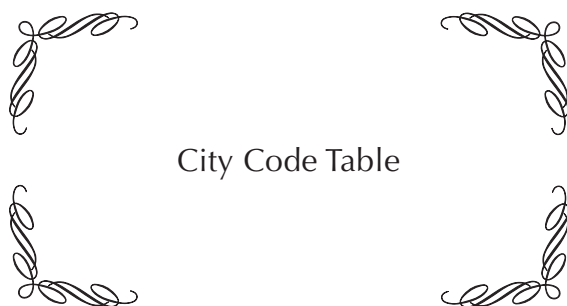
Autonomía aproximada de la pila: 2 años en las siguientes condiciones:
 • 1 operación de iluminación (1,5 seg.) por día
 • Alarma: 10 segundos/día

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 name	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	PAGO PAGO	-11	RAI	PRAIA	-1
HNL	HONOLULU	-10	UTC		
ANC	ANCHORAGE	-9	LIS	LISBON	0
YVR	VANCOUVER	-8	LON	LONDON	
LAX	LOS ANGELES	-8	MAD	MADRID	
YEA	EDMONTON		PAR	PARIS	
DEN	DENVER	-7	ROM	ROME	+1
MEX	MEXICO CITY		BER	BERLIN	
CHI	CHICAGO	-6	STO	STOCKHOLM	
NYC	NEW YORK	-5	ATH	ATHENS	
SCL	SANTIAGO		CAI	CAIRO	+2
YHZ	HALIFAX	-4	JRS	JERUSALEM	
YYT	ST. JOHN'S	-3.5	MOW	MOSCOW	+3
RIO	RIO DE JANEIRO	-3	JED	JEDDAH	
FEN	F. DE NORONHA	-2	THR	TEHRAN	+3.5

L-2

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
DXB	DUBAI	+4
KBL	KABUL	+4.5
KHI	KARACHI	+5
DEL	DELHI	+5.5
KTM	KATHIMANDU	+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
GUM	GUAM	+10
SYD	SYDNEY	

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
NOU	NOUMEA	+11
WLG	WELLINGTON	+12

• This table shows the city codes of this watch (As of January 2016).
 • The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3