

Guía de operación 3426

Acerca de este manual



- Según el modelo de su reloj, mostrar texto aparece como figuras oscuras sobre un fondo claro o como figuras claras sobre un fondo oscuro. Todas las pantallas de muestra de este manual se muestran con cifras oscuras sobre un fondo claro. • Las operaciones de los botones se indican mediante las letras que se muestran en la ilustración.
- Cada sección de este manual le proporciona la información que necesita para realizar operaciones en cada modo. Se pueden encontrar más detalles e información técnica en la sección "Referencia".
- Para asegurarse de que este reloj le proporcione los años de servicio para los que fue diseñado, asegúrese de leer cuidadosamente y seguir las instrucciones en "Precauciones de funcionamiento" y "Mantenimiento del usuario". • Asegúrese de tener a mano toda la documentación del usuario para futuras referencias.

Y

Contenido

Guía general	E-4
Cronometraje	S-6
Cronómetro	S-11
Temporizador preestablecido	E-16
Contador regresivo	E-20
Hora mundial	E-26
Alarma	ES-28
Iluminación	E-31
Referencia	ES-32
Especificaciones	S-38
Precauciones de operación	Mantenimiento del usuario E-m1
E-m1	E-m11

E-1

Búsqueda de procedimientos

- La siguiente es una lista de referencia práctica de todos los procedimientos operativos contenidos en este manual.
- Para configurar la hora y la fecha ES-7
 - Para alternar la hora del modo de indicación de la hora entre DST y hora estándar S-9
 - Para alternar entre la indicación de la hora de 12 y 24 horas S-10
 - Para medir tiempos con el cronómetro ES-12
 - Para configurar la hora del evento E-14
 - Para iniciar el cronometraje al comienzo de un evento S-14
 - Para pausar el cronometraje S-15
 - Para restablecer la medición del tiempo transcurrido a cero S-15
 - Para realizar una operación de temporizador preajustado S-17
 - Para configurar los ajustes del temporizador de cuenta regresiva S-21
 - Para realizar una operación del temporizador de cuenta regresiva E-24

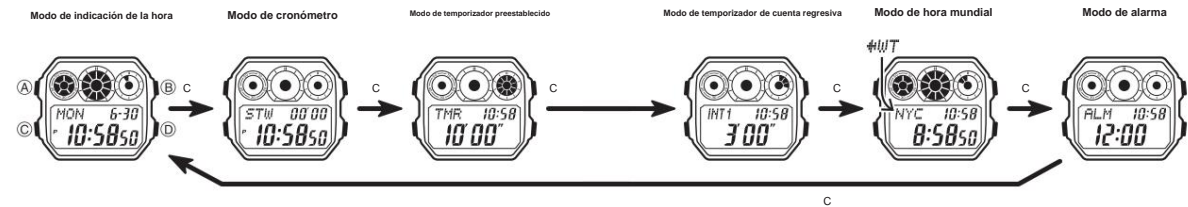
E-2

- Para ver la hora de otro código de ciudad S-26
- Para cambiar la hora de un código de ciudad entre la hora estándar y el horario de verano S-27
- Para configurar la hora de la alarma E-28
- Para detener el tono de alarma después de que comience a sonar S-29
- Para encender y apagar la alarma diaria y la señal horaria S-30
- Para probar la alarma E-30
- Para iluminar la pantalla S-31
- Para cambiar el tono de operación de los botones encendido y apagado S-34

E-3

Guía general

- Presione C para cambiar de modo a modo. • En cualquier modo (excepto cuando se muestra una pantalla de configuración), presione B para iluminar la pantalla.



E-4

E-5

Cronometraje



Utilice el modo de indicación de la hora para configurar y ver la hora y la fecha actuales.

¡Lea esto antes de configurar la hora y la fecha!

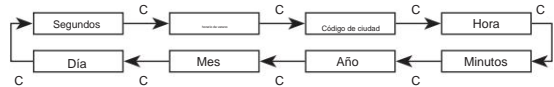
Las horas visualizadas en el modo de indicación de la hora y el modo de hora mundial están vinculadas. Por este motivo, asegúrese de seleccionar un código de ciudad para su ciudad local (la ciudad en la que normalmente utiliza el reloj) antes de configurar la hora y la fecha. • Para obtener información completa sobre los códigos de ciudades, consulte la "Tabla de códigos de ciudades" al final de este manual.

E-6

Para configurar la hora y la fecha



1. En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado A hasta que los segundos comiencen a destellar, lo que indica el ajuste de pantalla.
2. Presione C para mover el parpadeo en la secuencia que se muestra a continuación para seleccionar otras configuraciones.



3. Cuando parpadee el ajuste que desea cambiar, utilice D y B para cambiarlo como se describe a continuación.

Pantalla	Para hacer esto:	Hacer esto:
50	Restablecer los segundos a 00	Presione D.
0 FF	Alternar entre el horario de verano (y el horario estándar (0 FF))	
TYO	Cambiar el código de ciudad	Utilice D (este) y B (oeste).
10:58	Cambiar la hora o los minutos	Utilice D (+) y B (-).
14	cambiar el año	
6-30	Cambiar el mes o el día	

- Consulte "Horario de verano (DST)" en la página S-9 para obtener detalles sobre la configuración de DST.
- 4. Presione A para salir de la pantalla de configuración.

E-8

Horario de verano (DST)

El horario de verano (Daylight Saving Time) avanza el ajuste de la hora una hora desde la hora estándar. Recuerde que no todos los países o incluso las áreas locales utilizan el horario de verano.

Para alternar la hora del modo de indicación de la hora entre DST y hora estándar

1. En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado A hasta que los segundos comiencen a destellar, lo que indica el ajuste de pantalla.
2. Presione C para mostrar la pantalla de configuración de DST.
3. Presione D para alternar entre el horario de verano (se visualiza) y el horario estándar (se visualiza).
4. Presione A para salir de la pantalla de configuración. • El indicador DST está en la pantalla mientras el horario de verano está activado.



Indicador de horario de verano

E-9

Guía de operación 3426

CASIO®

Para alternar entre la hora normal de 12 y 24 horas En el modo de hora normal, presione D para alternar entre la hora normal de 12 horas y la hora normal de 24 horas. • Con el formato de 12 horas, el indicador P (PM) aparece para las horas en el rango del mediodía a las 11:59 p. m. y no aparece ningún indicador a la izquierda de los dígitos de hora para las horas en el rango de la medianoche a las 11:59 a. m.

- Con el formato de 24 horas, las horas se muestran en el rango de 0:00 a 23:59, sin cualquier indicador.
- El formato de indicación de la hora de 12 horas/24 horas que seleccione en el modo de indicación de la hora se aplica en todos los demás modos. • El indicador P no se visualiza con la hora del modo de indicación de la hora en el preajuste

Modo de temporizador, modo de temporizador de cuenta regresiva, modo de hora mundial y modo de alarma.

Cronógrafo

Modo de cronómetro inicial Pantalla



Hora del modo de indicación de la hora

El cronómetro le permite medir el tiempo transcurrido. La pantalla superior y la pantalla inferior se pueden usar para el cronometraje oficial de un evento o juego. • El rango de medición de la pantalla superior es de 59 minutos 59 segundos. • El rango de medición de la pantalla inferior es de 99 minutos 59 segundos.

- El cronómetro continúa funcionando, reiniciando desde cero después de llega a su límite, hasta que lo detengas.
- La operación de medición del cronómetro continúa incluso si sale del modo de cronómetro.
- Todas las operaciones en esta sección se realizan en el modo de cronómetro, al cual ingresa presionando C (página S-4).

E-10

E-11

Pantalla de tiempo transcurrido

Minutos Segundos

- Esta medición de tiempo no se puede pausar. Muestra el tiempo total transcurrido desde que comenzó la operación de cronometraje.
- Presione D para hacer una pausa y reanudar la medición del tiempo transcurrido.
- Esta medición de tiempo (1/100 de segundo) no se puede pausar.

Para medir tiempos con el cronómetro



*1 Continúa la medición del tiempo transcurrido en la pantalla inferior.

E-12

E-13

Para establecer la hora del evento



- En el modo de cronómetro, mantenga presionado A hasta que el ajuste de hora del evento actual comience a destellar en la pantalla inferior. Esta es la pantalla de configuración.
 - Si no se muestra la hora del evento actual, use el procedimiento descrito en "Para restablecer la medición del tiempo transcurrido a cero" (página S-15) para mostrarlo.
- Mientras parpadea un ajuste, utilice D (+) y B (-) para cambiarlo. • Puede configurar el tiempo del evento en el rango de 1 minuto a 60 minutos, en unidades de 1 minuto. • _ _ indica que no hay un tiempo de evento establecido.
- Presione A para salir de la pantalla de configuración.

Para iniciar el cronometraje al comienzo de un evento

Cuando la hora actual en la pantalla inferior llegue a la hora de inicio del evento, presione D para iniciar el cronometraje. • Esto mostrará la medición del tiempo transcurrido en las pantallas superior e inferior.

E-14

E-15

Temporizador preestablecido



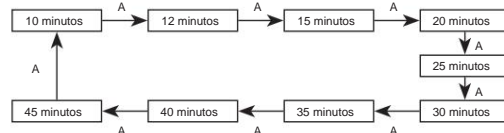
El reloj incluye una cantidad de horas preestablecidas diferentes que puede seleccionar para la hora de inicio de la cuenta regresiva. Una alarma suena cuando la cuenta regresiva llega a cero. • Los siguientes son los tiempos de inicio predeterminados, todos en minutos: 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45. • También puede seleccionar la repetición automática, que automáticamente se reinicia desde la hora de inicio preestablecida que seleccione, cada vez que se llega a cero. • Todas las operaciones en esta sección se realizan en el modo de temporizador preestablecido, al que se ingresa presionando C (página S-4).

E-16

E-17

Para realizar una operación de temporizador preajustado

- En el modo de temporizador preestablecido, use A para desplazarse por los tiempos preestablecidos hasta que se visualice el que desea usar.



Indicador de encendido de repetición automática



Número de repeticiones



- Para activar la repetición automática, mantenga presionado A mientras se muestra una pantalla de selección de hora de inicio. El número de repeticiones aparecerá en la pantalla inferior. • El uso frecuente de la repetición automática y la alarma pueden agotar la energía de la batería.

- Presione D para iniciar el temporizador de cuenta regresiva. • Presione D mientras una operación de cuenta regresiva está en progreso para pausarla. Vuelva a pulsar D para reanudar la cuenta atrás.

- Cuando se llega al final de la cuenta regresiva, la alarma suena durante 10 segundos o hasta que la detenga presionando cualquier botón. • Cuando se llega al final de la cuenta regresiva mientras la repetición automática está desactivada, el reloj entrará en una operación de tiempo transcurrido y mostrará cuánto tiempo ha transcurrido desde que se llegó al final de la cuenta regresiva. La operación de tiempo transcurrido se detendrá automáticamente cuando alcance los 60 minutos. En ese momento aparecerá la pantalla de selección de la hora de inicio del temporizador de cuenta regresiva. • Cuando se llega al final de la cuenta regresiva mientras la repetición automática está activada, comienza una nueva cuenta regresiva desde la hora de inicio preestablecida seleccionada. El número de repeticiones se muestra en la pantalla inferior. La visualización del número de repeticiones cambia a " " cuando el recuento llega a 100.

- Para detener completamente una operación de cuenta regresiva, primero haga una pausa (presionando D) y luego presione A. Esto mostrará la pantalla inicial del modo de temporizador preestablecido.

E-18

E-19

Guía de operación 3426

CASIO®

Contador regresivo



Con el temporizador de cuenta regresiva, puede configurar hasta nueve horas de inicio, que se cuentan regresivamente en secuencia, una tras otra.

El cronómetro de cuenta regresiva se puede usar para el entrenamiento a intervalos (por ejemplo, tres minutos de carrera con 1 minuto de descanso) o para cronometrar actividades que se repiten (por ejemplo, 15 minutos de juego con 45 segundos de descanso). • **INT1**: 15 minutos de descanso con). • **INT2** realiza una operación de alerta cuando cualquier temporizador llega a cero.

• Se realiza una operación de alerta (alrededor de un segundo) cuando cualquier temporizador de cuenta regresiva (excepto el último de la serie) llega a cero. Cuando el último temporizador de cuenta atrás de la serie llega a cero, se realiza una operación de alerta durante unos cinco segundos.

• Puede activar una función de repetición automática que reinicia la secuencia del temporizador desde el principio cuando se alcanza el final del último temporizador. • Todas las operaciones en esta sección se realizan en el modo de temporizador de cuenta regresiva, al cual ingresa presionando C (página S-5).

Para configurar los ajustes del temporizador de cuenta regresiva

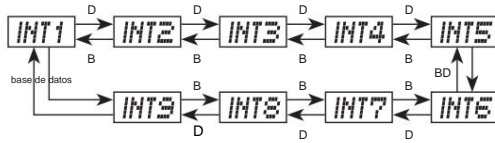


regresiva 1. En el modo de temporizador de cuenta regresiva, mantenga presionado A hasta que el número del temporizador de cuenta regresiva comience a destellar. Esta es la pantalla de configuración.

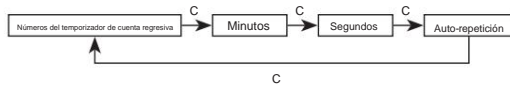
2. Use D (+) y B (-) para desplazarse por la cuenta regresiva números de temporizador hasta que se muestre el que desea configurar.

E-20

E-21



3. Presione C para mover el parpadeo en la secuencia que se muestra a continuación para seleccionar otros ajustes.



4. Mientras parpadea un ajuste, utilice D y B para cambiarlo como se describe a continuación.

Pantalla	Para hacer esto:	Hacer esto:
INT1	Cambiar el número del temporizador de cuenta regresiva	Utilice D (+) y B (-).
3:00	Cambiar los minutos (00-59)	
	Cambiar los segundos (00-55, unidades de 5 segundos)	
→	Activar la repetición automática (↺) y fuera (→)	Presione D.

- Cualquier temporizador cuya hora de inicio 00:00 no se utilizará durante el temporizador de cuenta regresiva sea la operación.
- No hay repetición automática para temporizadores de cuenta regresiva individuales. En el temporizador de cuenta regresiva Modo, repetición automática repite todo el conjunto de temporizadores.

E-22

E-23

Indicador de encendido de repetición automática



5. Configure los tiempos de todos los temporizadores que desee.

6. Presione A para salir de la pantalla de configuración. • Cuando la repetición automática está activada, el número de repeticiones aparecerá en la pantalla inferior. • El uso frecuente de la repetición automática y la alarma pueden agotar la energía de la batería.

Para realizar una operación de temporizador de cuenta regresiva

regresiva En el modo de temporizador de cuenta regresiva, presione D para iniciar la cuenta regresiva del temporizador de cuenta regresiva con el número más bajo que tiene un ajuste de tiempo de inicio que no es cero. • Para pausar el temporizador de cuenta regresiva que actualmente está en cuenta regresiva, presione D. Presione D de nuevo para reanudar la cuenta atrás.

• Durante una operación del temporizador de cuenta regresiva, se salta cualquier temporizador de cuenta regresiva cuyo tiempo 00:00 de inicio sea cero.

• El primer temporizador de cuenta regresiva de la serie es el número más bajo con una hora de inicio eso no es cero El temporizador de cuenta regresiva final de la serie es el número más alto con una hora de inicio que no es cero.

- Mientras la repetición automática está desactivada, el reloj emite un pitido cuando cada temporizador de cuenta regresiva llega a cero. Sonará una alarma durante unos cinco segundos cuando el temporizador de cuenta regresiva final llegue a cero.
- Mientras la repetición automática está activada, el reloj emite un pitido cuando cada temporizador de cuenta regresiva llega a cero. Se realiza una operación de alerta de cinco segundos cuando el temporizador de cuenta regresiva final llega a cero, a menos que la hora de inicio del temporizador de cuenta regresiva final sea de 10 segundos o menos. En tal caso, la operación de alerta para el temporizador de cuenta regresiva final dura solo un segundo. • El tiempo se reinicia desde el primer temporizador cuando el último temporizador de cuenta regresiva llega a cero. El número de repeticiones se muestra en la pantalla inferior. La pantalla del número de repeticiones cambia a " cuando el conteo llega a 100. • Se continúa realizando una operación de temporizador de cuenta regresiva en curso incluso si sale del modo de temporizador de cuenta regresiva.

• Para detener una operación del temporizador de cuenta regresiva, primero presione D para pausar la cuenta regresiva del temporizador actual y luego presione A. Esto mostrará el temporizador de cuenta regresiva 1 (INT1).

E-24

E-25

Hora mundial



Hora mundial muestra la hora actual en 48 ciudades (29 zonas horarias) de todo el mundo. • Cuando ingresa al modo de hora mundial, los datos que estaba viendo la última vez que salió del modo aparecen primero. • Todas las operaciones en esta sección se realizan en el modo de hora mundial, al cual ingresa presionando C (página S-5).

Para ver la hora de otro código de ciudad En el modo de hora mundial, presione D para desplazarse hacia el este por los códigos de ciudad. • Para obtener información completa sobre los códigos de ciudades, consulte la sección "Códigos de ciudades". Tabla" en la parte posterior de este manual.

• Si la hora actual de una ciudad es incorrecta, verifique su Ajustes de hora y código de ciudad local del modo de indicación de la hora y realice los cambios necesarios.

Para alternar la hora de un código de ciudad entre la hora estándar y el horario de verano

1. En el modo de hora mundial, utilice D para visualizar el código de ciudad (zona horaria) cuyo ajuste de hora estándar/horario de verano desea cambiar.

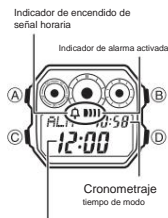
2. Mantenga presionado A durante aproximadamente un segundo para alternar entre el horario de verano (se visualiza) y DSTs estándar (no se visualiza).

- El indicador DST aparece en la pantalla cada vez que muestra un código de ciudad para el que está activado el horario de verano.
- Tenga en cuenta que la configuración de DST/Hora estándar afecta solo al código de ciudad que se muestra actualmente. Otros códigos de ciudad no se ven afectados.

E-26

E-27

Alarma



Cuando la alarma diaria está activada, la alarma suena durante 10 segundos a la hora preestablecida cada día. Cuando la señal horaria está activada, el reloj emite un pitido cada hora en punto. • Todas las operaciones de esta sección se realizan en el modo de alarma, al que se ingresa presionando C (página S-5).

Para configurar la hora de la alarma

1. Mantenga presionado A mientras está en el modo de alarma hasta que la hora los dígitos comienzan a parpadear en la pantalla. Los dígitos de la hora parpadearán porque están seleccionados. • Esta operación enciende automáticamente la alarma.

2. Presione C para cambiar la selección en la siguiente secuencia.



3. Mientras parpadea un ajuste, utilice D y B para cambiarlo como se describe a continuación.

Pantalla	Para hacer esto:	Hacer esto:
12:00	Cambiar la hora y los minutos	Utilice D (+) y B (-). • Con el formato de 12 horas, configure la hora correctamente como am o pm (indicador P).

4. Después de configurar la hora de la alarma, presione A para volver al modo de alarma.

Para detener el tono de alarma después de que comience a sonar Presione cualquier botón.

Hora de alarma (Hora : Minutos)

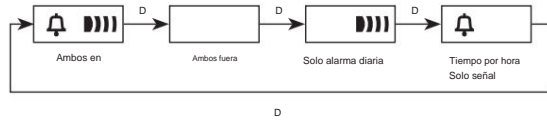
E-28

E-29

Guía de operación 3426

CASIO®

Para encender y apagar la alarma diaria y la señal horaria Presione D mientras está en el modo de alarma para cambiar el estado de la alarma diaria y la señal horaria en la siguiente secuencia.



Para probar la alarma

Mantenga presionado D mientras está en el modo de alarma para hacer sonar la alarma.

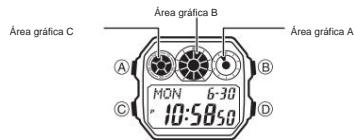
E-30

Referencia

Esta sección contiene información más detallada y técnica sobre el funcionamiento del reloj. También contiene precauciones y notas importantes sobre las diversas características y funciones de este reloj.

Áreas gráficas A

continuación se describe la información indicada por las tres áreas gráficas en cada modo.



E-32

Tono de operación de botón



Indicador de silencio

de operación de botón suena cada vez que presiona uno de los botones del reloj. Puede activar o desactivar el tono de operación de los botones según lo desee. • Incluso si desactiva el tono de operación de los botones, la alarma, la señal horaria, la alarma del temporizador de cuenta regresiva y la alarma de tiempo de evento funcionan con normalidad.

Para activar y desactivar el tono de operación de los botones

En cualquier modo (excepto cuando se está visualizando una pantalla de ajuste), mantenga presionado C para alternar entre la activación (no se visualiza) y la desactivación (se visualiza) del tono de operación de los botones.

- Si mantiene presionado C para activar o desactivar el tono de operación de los botones, también cambiará el modo actual del reloj.
- se muestra en todos los modos cuando el tono de operación de los botones está apagado.

E-34

- El calendario completamente automático integrado del reloj tiene en cuenta diferentes meses, longitudes y años bisiestos. Una vez que establece la fecha, no debería haber ninguna razón para cambiarla, excepto después de que haya reemplazado la batería del reloj.

Hora mundial • La

cuenta de segundos de la hora mundial está sincronizada con la cuenta de segundos del modo de indicación de la hora. • Todas las horas del modo de hora mundial se calculan a partir de la hora actual de la ciudad local en el modo de indicación de la hora usando valores diferenciales de hora UTC. • El diferencial UTC es un valor que indica la diferencia horaria entre un

punto de referencia en Greenwich, Inglaterra y la zona horaria donde se encuentra una ciudad. • Las letras "UTC" son la abreviatura de "Universal Time Coordinated", que es el estándar científico mundial de cronometraje. Se basa en relojes atómicos (cesio) cuidadosamente mantenidos que marcan el tiempo con precisión de microsegundos. Los segundos bisiestos se suman o restan según sea necesario para mantener el UTC sincronizado con la rotación de la Tierra.

E-36

Especificaciones

Precisión a temperatura normal: ±30 segundos al mes **Normal:** Hora, minutos, segundos, pm (P), mes, día, día de la semana **Formato de hora:** 12 horas y 24 horas **Sistema de calendario:** Calendario automático completo preprogramado del año 2000 al 2099 **Otro:** código de ciudad local (se puede asignar uno de los 48 códigos de ciudad); Horario de verano

Hora (hora de verano)/Hora estándar **Cronómetro**

Unidades de medida: Pantalla superior: 1 segundo; Pantalla inferior: 1 segundo **Capacidades de medición:** Pantalla superior: 59'59"; Pantalla inferior: 99'59.99"

Modos de medición: tiempo transcurrido, tiempo de evento

Temporizador preestablecido

Unidad de medida: 1 segundo
Horas de inicio preestablecidas: 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45 minutos
Modos de temporizador: tiempo transcurrido, repetición automática
Medición del tiempo transcurrido hasta 60 minutos después de que llega la cuenta regresiva a cero

E-38

Iluminación



Este reloj tiene un panel LED (diodo emisor de luz) que hace que toda la pantalla brille para facilitar la lectura en la oscuridad. • Consulte "Precauciones de iluminación" (página S-37) para obtener información más importante.

información.

Para iluminar la pantalla En cualquier modo, presione B para encender la iluminación.

Modo	Área gráfica A	Área gráfica B	Área Gráfica C
Cronometraje	Minutos del modo de indicación de la hora	Segundos del modo de indicación de la hora	Modo de indicación de la hora 10 segundos
Cronógrafo	Hora del cronómetro minutos	Hora del cronómetro 1/20 segundos	Hora del cronómetro 10 segundos
Temporizador preestablecido	Minutos de tiempo preestablecido	Tiempo preestablecido 1/20 segundos	Tiempo preestablecido 10 segundos
Contador regresivo	Minutos de tiempo de cuenta regresiva	Tiempo de cuenta regresiva 1/20 segundos	Tiempo de cuenta regresiva 10 segundos
Hora mundial	Minutos del modo de hora mundial	Segundos del modo de hora mundial	Modo de hora mundial 10 segundos
Alarma	No hay indicación	No hay indicación	No hay indicación

Desplazamiento

Los botones B y D se utilizan en varios modos y pantallas de configuración para desplazarse por los datos en la pantalla. En la mayoría de los casos, al mantener presionados estos botones durante una operación de desplazamiento, se desplaza a alta velocidad. Esto es cierto excepto cuando el número del temporizador de cuenta regresiva está destellando en la pantalla del modo de temporizador de cuenta regresiva (página S-21).

Funciones de retorno automático

- Si deja el reloj en el modo de alarma durante dos o tres minutos sin realizar cualquier operación, cambia automáticamente al modo de indicación de la hora.
- Si deja una pantalla con dígitos parpadeantes durante dos o tres minutos sin realizar ninguna operación, el reloj sale de la pantalla de ajuste automáticamente.

Indicación de la hora

• Restablecimiento de los segundos mientras la cuenta actual está en el rango de 30 a 59 hace que los minutos aumenten en 1. En el rango de 00 a 29, los segundos se restablecen sin cambiar los minutos. • El año se puede establecer en el rango de 2000 a 2099.

Precauciones de iluminación • La

iluminación pierde potencia después de un uso prolongado. • La iluminación puede ser difícil de ver cuando se ve bajo la luz solar directa. • La iluminación se apaga automáticamente cada vez que suena una alarma. • El uso frecuente de la iluminación agota la batería.

Contador regresivo

Número de temporizadores: hasta 9
Unidad de medida: 1 segundo
Rango de entrada: 59'55" (incrementos de 1 minuto e incrementos de 5 segundos)
Otro: tiempo de repetición automática

Hora mundial: 48 ciudades (29 zonas horarias)
Otro: Horario de verano/Hora estándar

Alarma: alarma diaria, señal horaria **Iluminación:** LED (diodo emisor de luz)

Otro: Tono de operación del botón encendido/

apagado **Batería:** Una batería de litio (Tipo: CR2025)

Aproximadamente 10 años en el tipo CR2025 (1 operación de tiempo transcurrido del cronómetro por semana (alarma de 10 segundos cuando el tiempo alcanza el tiempo de evento preestablecido); 1 operación de temporizador preestablecido por semana (alarma de 10 segundos cuando la cuenta regresiva llega a cero); 1 operación de temporizador de cuenta regresiva por semana (8 pitidos de 1 segundo cuando cualquier temporizador de cuenta regresiva llega a cero, alarma de 5 segundos cuando el último temporizador de cuenta regresiva llega a cero), operación de alarma diaria 10 segundos por día, 1,5 segundos de iluminación por día)

E-31

E-33

E-35

E-37

E-39

Guía de operación 3426

CASIO®



Tabla de códigos de ciudad



L-1

Tabla de códigos de ciudad

Código de ciudad PPG	UTC Diferencial	Otras ciudades importantes en la misma zona horaria
Pago Pago HNL Honolulu		
ANC Anchorage YVR	-11	
Vancouver SFO San Francisco LAX	-10	Papeete
Los Angeles DEN Denver	-9	Nombre
MEX Ciudad de México	-8	Las Vegas, Seattle/Tacoma, Dawson City
Chicago Miami NYC Nueva York	-7	El Paso, Edmonton
San José SJO	-6	Winnipeg, Houston, Dallas/Fort Worth, Nueva Orleans
MI	-5	Montreal, Detroit, Boston, Ciudad de Panamá, La Habana, Lima, Bogotá
	-4	La Paz, Santiago, Port Of Spain
	-3.5	
	-3	São Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
	1	

L-2

Ciudad Código	Ciudad	UTC Diferencial	Otras ciudades importantes en la misma zona horaria
LIS	Lisboa	0	Dublin, Casablanca, Dakar, Abidjan
LOND	Londres		
BCN	Barcelona	+1	Ámsterdam, Argel, Hamburgo, Frankfurt, Viena, Estocolmo, Madrid
SOBRE	París		
MIL	Milán		
ROM	Roma		
BER	Berlín		
ATH	Atenas	+2	Helsinki, Beirut, Damasco, Ciudad del Cabo
JNB	Johannesburgo		
ES	Estanbul		
CAI	El Cairo		
JRS	Jerusalén		
CORTAR**	Moscú	+3	Kuwait, Riad, Adén, Addis Abeba, Nairobi
JED	Yeda		
THR	Teherán	+3.5	Shiraz

L-3

Ciudad Código	Ciudad	Diferencial	Otras ciudades importantes en la misma zona horaria
DXB	Dubái	UTC +4	Abu Dabi, Mascate
KBL	Acepar	+4.5 +5	
KHI	Karachi		
MLE	Maledivas		
DEL	Delhi	+5.5	Bombay, Calcuta
CAD	Dacca	+6	colombo
RGN	Rangun	+6.5	
BKK	Bangkok	+7	Yakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
PER	Singapur	+8	Kuala Lumpur, Taipéi, Manila, Perth, Ulán Bator
HKG	Hong Kong		
BJS	Beijing		
ESTE	Seúl	+9	Pionyang
TU	tokio		
AVD	Adelaida	+9.5	Darwin

L-4

Ciudad Código	Ciudad	UTC Diferencial	Otras ciudades importantes en la misma zona horaria
GUAM	Guam	+10	Melbourne, Rabaul
SYD	Sidney	+11	Port Vila
WLL	Wellington	+12	Christchurch, Nadi, Isla de Nauru

En diciembre de 2007, Venezuela cambió su compensación de -4 a -4.5. Tenga en cuenta, sin embargo, que el reloj de este reloj no refleja el cambio.

Anterior es actual a partir de junio de 2013. Este reloj no refleja el cambio en el desfase horario de Moscú a día Real de Moscú (UTC +3) en la compensación de hora de verano. • Las reglas que rigen el Los horarios (compensación UTC y diferencial GMT) y el horario de verano están determinados por cada país individual.

L-5