Guía de operación 3750

CASIO

Acerca de este manual



10:08 50

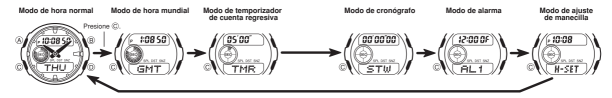
- Dependiendo en el modelo de su reloj, el texto de presentación aparece como figuras oscuras sobre un fondo claro, o figuras claras sobre un fondo oscuro. Todas las presentaciones de ejemplo que se muestran este manual, utilizan figuras oscuras sobre un fondo
- claro.

 Por una cuestión de simplificidad, las presentaciones de muestra en este manual no muestran las manecillas analógicas del reloj.

 Las operaciones de botón se indican usando las letras
- Las operaciones de otolio se indican usanto las leitas que se muestran en la ilustración.
 Cada sección de este manual le proporciona la información necesaria para realizar las operaciones en cada modo. Detalles adicionales e información técnica pueden ser encontrados en la sección "Referencia".

Guía general

- Presione © para cambiar de un modo a otro.
 En cualquier modo, presione ® para iluminar la presentación.

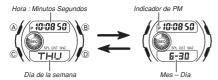


Hora normal

Este reloj presenta indicaciones de la hora normal digital y analógica separadas. Los

Este eloj presenta indicatories de la rioria dontra organia y analogía separación procedimientos para ajustar la hora digital y la hora analógica son diferentes.
 En el modo de hora normal, puede presionar

 para cambiar el formato de presentación como se muestra a continuación.



Hora digital y fecha

Utilice el modo de hora normal para ajustar y ver una presentación digital de la hora y fecha actuales

- fecha actuales.

 Cuando ajusta la hora digital, también puede configurar los ajustes para la hora de verano (hora de ahorro de energía o DST), su código de ciudad local (el código para la ciudad en donde normalmente utiliza el reloj), y el formato de 12/24 horas.

 Este reloj está preajustado con un número de códigos de ciudades, cada uno de los cuales representa la zona horaria en donde se ubica esa ciudad. Cuando ajusta la hora digital, es importante que seleccione el código de ciudad correcto para su ciudad local. Si su ubicación no está incluida en los códigos de ciudades reajustados seleccione el código de ciudad preajustado que se encuentre en la preajustados, seleccione el código de ciudad preajustado que se encuentre en la misma zona horaria que su ubicación.
- Tenga en cuenta que todas las horas para los códigos de ciudades del modo de hora mundial, se visualizan de acuerdo con los ajustes de la hora digital y fecha que configura en el modo de hora normal.
 Después de ajustar correctamente la hora y fecha de su ciudad local, puede ajustar
- el reloj para una hora normal con un código de ciudad diferente, cambiando simplemente el código de ciudad local en el modo de hora normal.

Para ajustar la hora digital y fecha



- al y fecha
 1. En el modo de hora normal, mantenga presionado (A) hasta que los segundos comiencen a destellar, lo cual indica la pantalla de ajuste.
 2. Presione dos veces (© para mover la parte destellante al ajuste de código de ciudad local (vea la ilustración siguiente), y luego utilice (B) y (D) para seleccionar el código que desea.
 Asegúrese de seleccionar su código de ciudad local antes de cambiar cualquier otro ajuste.
- Para una información completa sobre los códigos de ciudades, vea la parte titulada "City Code Table" (Tabla de códigos de ciudades).
 Presione © para mover la parte destellante en la secuencia mostrada a continuación para seleccionar los otros ajustes.

DST Código de ciudad local Minutos Segundos → Hora -Año

4. Cuando el ajuste que desea cambiar se encuentra destellando, utilice (B) y (D) para cambiarlo como se describe a continuación

Pantalla	Para realizar esto:	Haga esto:	
50	Reposicionar los segundos a 00.	Presione D.	
⊕.	Alternar entre la hora de ahorro de energía (OR) y la hora estándar (OF).	Presione D.	
TYO	Cambiar el código de ciudad local.	Utilice (D) (este) y (B) (oeste).	
°10:08	Cambiar la hora o minutos.	Utilice (D) (+) y (B) (-).	
12H	Alternar entre la hora normal de 12 horas (1 EH) y 24 horas (E4H).	Presione D.	
2005	Cambiar el año.	Utilice (1) (+) y (8) (-).	
6-30	Cambiar el mes o día.		

- 5. Presione (A) para salir de la pantalla de ajuste.
 Para los detalles acerca del ajuste de DST, vea la parte titulada "Ajuste de la hora de ahorro de energía (DST) de la hora digital".

Ajuste de la hora de ahorro de energía (DST) de la hora digital La hora de ahorro de energía (hora de verano) avanza el ajuste de la hora digital en una hora desde la hora e estándar. Recuerde que no todos los países o a

Para alternar la hora digital del modo de hora normal entre la hora DST y hora estándar



- hasta que los segundos comiencen a destellar, lo cual indica la pantalla de ajuste.

 2. Presione una vez © para visualizar la pantalla de ajuste.

 3. Presione © para alternar entre la hora de ahorro de aporcia (en visualiza CD) y la hora estándar (en aporcia (en visualiza CD) y la hora estándar (en Presione (i) para alternar entre la hora de ahorro de energía (se visualiza (ii) y la hora estándar (se
 - visualiza OF).
- VISUALIZA UT.)

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

 El indicador de DST aparece sobre la pantalla de Mes —
 Día para indicar que la hora de ahorro de energía se
 encuentra activada.

Ajustando la hora analógicaCuando la hora indicada por las manecillas analógicas no coinciden con la hora de la presentación digital, realice el procedimiento siguiente.



- Para ajustar la hora analógica
 1. En el modo de hora normal, presione cinco veces ©
 - 1. En el modo de nora normal, presione cinco veces () para ingresar el modo de ajuste de manecilla.
 2. Mantenga presionado (§) hasta que la hora digital actual comience a destellar, lo cual indica la pantalla de ajuste analógico.
 3. Presione (§) para avanzar el ajuste de la hora analógica en 20 segundos.

 Manteniendo presionado (§) avanza el ajuste de la hora analógica paralógica para del pora apalógica para para velocidad.
 - - hora analógica en alta velocidad.
- Si necesita avanzar el ajuste de la hora analógica un largo trecho, mantenga presionado
 hasta que la manecilla de hora comience a avanzar en alta velocidad, y luego presione
 B. Esto bloquea el movimiento de manecilla en alta velocidad, de manera que puede soltar los dos botones. El movimiento de la manecilla en alta velocidad continúa hasta que presiona cualquier botón, también se detendrá automáticamente después que la hora avanza 12 horas o si una eleme (alarma divisia su umbedar de cuente carcina) emergiana exercisa. alarma (alarma diaria o zumbador de cuenta regresiva) comienza a sonar
- 4. Presione (à para salir de la pantalla de ajuste.

 El reloj ajustará automáticamente la manecilla de minutos ligeramente para coincidir su cuenta interna de segundos cuando sale de la pantalla de ajuste.

 Para retornar al modo de hora normal, presione (©).

Hora mundial



La hora mundial visualiza digitalmente la hora actual en 27 ciudades (29 zonas horarias) alrededor del mundo

 Todas las operaciones en está sección se realizan en el modo de hora mundial, al que ingresa presionando ©

Para ver la hora en otra ciudad

- Para una información completa sobre los códigos de ciudades, vea la tabla "City Code Table" (Tabla de código de ciudades).
- Si la hora actual mostrada para una ciudad es errónea, probablemente significa que hay un problema con los ajustes de hora del modo de hora normal y/o código de ciudad local. Vaya al modo de hora normal y realice los ajustes necesarios.



Indicador de DST

- Para alternar un código de ciudad entre la hora estándar y hora de ahorro de energía

 1. En el modo de hora mundial, utilice

 para visualizar los códigos de ciudades cuyos ajustes de hora
 - ios codigos de ciudades cuyos ajustes de nora estándar/hora de ahorro de energia desea cambiar. 2. Mantenga presionado (a) durante unos dos segundos para alternar entre la hora de ahorro de energía (se visualiza el indicador de DST), y hora estándar (no se visualiza el indicador de DST). El indicador de DST se encuentra sobre la presentación
 - siempre que visualiza un código de ciudad para el cual se encuentra activado la hora de ahorro de energía.
- Tenga en cuenta que el ajuste de hora DST/hora estándar afecta solamente el código de ciudad visualizado. Los otros códigos de ciudades no son afectados.
 Tenga en cuenta que no puede cambiar entre la hora estándar y hora de ahorro de energía mientras GMT se encuentra seleccionado como el código de ciudad.

Temporizador de cuenta regresiva



El temporizador de cuenta regresiva puede ajustarse dentro de una gama de 1 minuto a 60 minutos. Una alarma suena cuando la cuenta regresiva llega a cero. El temporizador de cuenta regresiva también tiene una función de repetición automática y un zumbador de progreso de la cuenta regresiva.

Todas las operaciones en esta sección se realizan en el

modo de temporizador de cuenta regresiva, al cual puede ingresar presionando ©.

Configurando el temporizador de cuenta regresiva

Configurando et temporizador de cuenta regresiva
Los siguientes son los ajustes que debe configurar antes de usar realmente el
temporizador de cuenta regresiva.
Tiempo de inicio de la cuenta regresiva, activación/desactivación de la cuenta
regresiva, activación/desactivación del zumbador de progreso.

Para informarse acerca de la configuración del temporizador, vea la parte titulada

"Para configurar el temporizador de cuenta regresiva".

Repetición automática

Repetición automatica

Cuando la repetición automática se encuentra activada, la cuenta regresiva se
reinicia automáticamente desde el tiempo de inicio de la cuenta regresiva siempre
que llega a cero. Si se la deja funcionando, la cuenta regresiva se repite un total de
ocho veces, después de lo cual se detiene automáticamente.

Cuando la repetición automática está desactivada, la cuenta regresiva se detiene
cuando llega a cero, y la presentación muestra el tiempo de inicio de la cuenta
regresiva original

Presionando (i) mientras una cuenta regresiva con repetición automática se encuentra en progreso, realiza una pausa de la cuenta regresiva actual. Puede reanudar la cuenta regresiva con repetición automática presionando (ii), o puede presionar (iii) para reposicionar el valor inicial del tiempo de la cuenta regresiva.

Operaciones del zumbador del temporizador de la cuenta regresiva El reloj emite zumbidos varias veces durante una cuenta regresiva, de manera que

pueda estar informado acerca de la condición de la cuenta regresiva sin mirar en la presentación. A continuación se describe los tipos de operaciones del zumbador que el reloj realiza durante la cuenta regresiva.

Zumbador de fin de cuenta regresiva
El zumbador de fin de cuenta regresiva le permite saber cuando la cuenta regresiva

- llega a cero.

 Cuando el zumbador de progreso se encuentra desactivado, el zumbador de fin de cuenta regresiva suena durante unos 10 segundos, o hasta que presiona cualquier
- Cuando el zumbador de progreso se encuentra activado, el zumbador de fin de cuenta regresiva suena durante alrededor de un segundo.

Zumbador de progreso
Cuando el zumbador de progreso está activado, el reloj utiliza zumbidos para señalar el progreso de la cuenta regresiva como se describe a continuación.

Iniciándose cinco minutos antes del final de la cuenta regresiva, el reloj emite cuatro zumbidos cortos al cumplirse cada minuto de la cuenta regresiva.

30 segundos antes del final de la cuenta regresiva, el reloj emite cuatro zumbidos cortos.

- El reloj emite un zumbido corto por cada uno de los 10 segundos de la cuenta regresiva.
- Si el tiempo de inicio de la cuenta regresiva es de seis minutos o mayor, el reloj emite un zumbido corto por cada segundo de los 10 segundos finales antes de llegar al punto de los cinco minutos. Cuando se llega al punto de los cinco minutos. Cuando se llega al punto de los cinco minutos. señalarlo se emiten cuatro zumbidos cortos

Para configurar el temporizador de cuenta regresiva 1. Mientras el tiempo de inicio de la cuenta regresiva se



- encuentra sobre la presentación en el modo de encuentra soore la presentacion en el moto de temporizador de cuenta regresiva, mantenga presionado (A) hasta que el tiempo de inicio de la cuenta regresiva comience a destellar, lo cual indica la pantalla de ajuste.

 • Si la cuenta regresiva no se visualiza, utilice el procedimiento en la parte titulada "Para usar el temporizador de cuenta regresiva" nara visualizado.
- temporizador de cuenta regresiva" para visualizarlo
- 2. Presione © para mover la parte destellante en la secuencia mostrada a continuación para seleccionar los otros ajustes.



3. Cuando el ajuste que desea cambiar está destellando, utilice ® y ® par

Ajuste	Pantalla	Operación de botón
Tiempo de inicio	05'00	Utilice (D) (+) y (B) (-) para cambiar el ajuste. • Puede cambiar el ajuste en la gama de 1 a 60 minutos en incrementos de 1 minuto.
Repetición automática	-	Presione para alternar la activación de la repetición automática (se visualiza) y la desactivación (se visualiza).
Zumbador de progreso	₩ON.	Presione para alternar la activación (DN) y desactivación (DF) del zumbador de progreso.

- 4. Presione (A) para salir de la pantalla de ajuste
- También puede realizar los pasos 1 y 2 del procedimiento anterior siempre que necesita ver los ajustes de la repetición automática y zumbador de progreso



Presione (D) mientras el reloj se encuentra en el modo de temporizador de cuenta regresiva para iniciar el

- temporizador de cuenta regresiva.

 La operación del temporizador de cuenta regresiva
- Para parar completamente una operación de cuenta

Cronógrafo



- El modo de cronógrafo le permite medir el tiempo transcurrido, tiempo fraccionado y dos llegadas a meta.

 La gama de presentación del cronógrafo es 59 minutos, 59,99 segundos.

 El cronógrafo continúa funcionando, reiniciando desde
- cero luego de que alcanza su límite, hasta que se lo
- La operación de medición de cronógrafo continúa aun si
- sale del modo de cronógrafo.

 Saliendo del modo de cronógrafo mientras un tiempo fraccionado se encuentra fijo sobre la presentación, borra el tiempo fraccionado y retorna a la presentación. del tiempo transcurrido.
- Todas las operaciones en esta sección se realizan en el modo de cronógrafo, al cual puede ingresal presionando ©.

Para medir tiempos con el cronógrafo

(A) Parada Reinicio Parada Tiempo fraccionado A ==== Fracción Inicio Liberación de Parada Borrado Dos llegadas a meta Fracción Parada Liberación de Borrado Llegada del primer corredor. Se visualiza el tiempo del Se visualiza el primer corredor

Alarmas

Condición de activación Hora de alarma (Hora : Minutos) 12:00 OF

> (FIL1)/O Número de alarma

Se pueden ajustar cinco alarmas independientes. Cuando una alarma se encuentra activada, el tono de alarma suena al alcanzarse la hora. Una de las alarm

alarma suena al alcanzarse la hora. Una de las alarmas es una alarma de despertador, mientras las otras cuatro son alarmas que suenan una vez. También puede activar una señal horaria lo cual ocasiona que el reloj emita zumbidos dos veces a cada hora sobre la hora ajustada.

- Hay seis pantallas en el modo de alarma. Cuatro son para las alarmas que suenan una vez (indicado por números desde AL 1 a la AL 4), una es la alarma de despertador (indicado por SNZ), y una es para la señal horaria (indicado por STG). Y una es para la señal horaria (indicado por STG). Todas las operaciones en esta sección se realizan en el modo de alarma, al cual puede ingresar usando ©.

Para aiustar una hora de alarma





- Para ajustar una hora de alarma, visualice una de las pantallas indicadas por un número de alarma desde RL 1 hasta RL 4. Para ajustar la alarma de despertador, visualice la pantalla indicada por SNZ.

 La alarma de despertador se repite a cada cinco minutos.

 Luego de seleccionar una alarma, mantenga presionado
 hasta que el ajuste de hora comience a destellar, lo cual indica la pantalla de ajuste.

 Esta operación activa automáticamente la alarma.

 Presione
 na para mover la parte destellante entre los ajustes de la hora y minutos.

- Esta operación activa automaticamente la alarma.

 Presione © para mover la parte destellante entre los ajustes de la hora y minutos.

 Mientras un ajuste está destellando, utilice ⑩ (+) y ⑱ (-) para cambiar el ajuste.

 Cuando ajusta la hora alarma usando el formato de 12 horas, tenga cuidado de ajustar la hora correctamente como AM (sin indicador) o PM (indicador P).

 Presione ④ para salir de la pantalla de ajuste.

Operación de alarma

La alarma suena a la hora preajustada durante 20 segundos, sin considerar el modo en que se encuentra el reloj. En el caso de una alarma de despertador, la alarma se repite un total de siete veces a cada cinco minutos, o hasta que desactiva la alarma.

Para parar el tono de alarma después que comienza a sonar, presione cualquier botón.

- Realizando cualquiera de las operaciones siguientes durante un intervalo de 5 minutos entre las alarmas de despertador, cancela la operación de alarma de despertador actual.
- Visualizando la pantalla de ajuste del modo de hora normal Visualizando la pantalla de ajuste SNZ

Para activar y desactivar una alarma



- 2. Presione (A) para activarla (se visualiza (III) y desactivarla (se visualiza (IF)).
- Activando una alarma que suena una sola vez (AL. 1 a la AL4) visualiza el indicador de activación de alarma, sobre la pantalla del modo de alarma.
- soure la pariellia del modo de alarma. Activando la alarma de despertador (হান্Z), visualiza el indicador de activación de alarma de despertador sobre la pantalla de alarma de despertador del modo de
- El indicador de activación de alarma se visualiza en todos los modos para cualquier alarma que se encuentre actualmente activada.
- El indicador de activación de alarma destella mientras la El indicador de aduración de alarma destella interitas la larma está sonando.
 El indicador de alarma de despertador destella durante intervalos de 5 minutos entre las alarmas.



- Para activar y desactivar la señal horaria

 1. En el modo de alarma, utilice (i) para seleccionar la señal horaria (S I (S).
 2. Presione (ii) para alternar entre la activación (se visualiza (III) y desactivación (visualiza (III)).
 4. Mientras la señal horaria está activada, el indicador de activación de señal horaria se muestra sobre la presentación en todos los modos. presentación en todos los modos.

Esta sección contiene información técnica e información más detallada acerca de las operaciones del reloj. También contiene precauciones y notas importantes las variadas características y funciones de este reloj.

Area de gráfico

A continuación se describe la información indicada por el área de gráfico en cada



Modo	Area de gráfico
Hora normal	Segundos del modo de hora normal
Hora mundial	Segundos del modo de hora normal
Temporizador de cuenta regresiva	Minutos del tiempo de cuenta regresiva
Cronógrafo	Segundos del cronógrafo
Alarma	Sin indicación
Ajuste de manecilla	Sin indicación

Función de retorno automático

Si deja una pantalla con dígitos destellando sobre la presentación durante dos o tres minutos sin realizar ninguna operación, el reloj sale de la pantalla de ajuste.

Desplazamiento de datos

Los botones $(B \ y \ (B) \ se usan en varias pantallas de ajustes y modos para ir pasando a través de los datos sobre la presentación. En la mayoría de los casos, sosteniendo presionado este botón durante una operación de desplazamiento visualiza los datos$

Pantallas iniciales

Cuando se ingresan los modos, hora mundial o alarma, los datos que estaba viendo la última vez al salir del modo son los datos que aparecerán primero.

- Reposicionando los segundos a **GG** mientras la cuenta actual se encuentra en la extensión de 30 a 59, ocasiona que los minutos aumenten en 1. En la extensión de 00 a 29, los segundos se reposicionan a **GG** sin cambiar los minutos.
- ou a 29, los segundos se reposicionan a **II** sin cambiar los minutos.

 Con el formato de 12 horas, el indicador **P** (PM) aparaces osbre la presentación para las horas en la extensión del mediodía hasta las 11:59 PM, y no hay indicador para las horas en la extensión de la medianoche hasta las 11:59 AM.

 Con el formato de 24 horas, las horas se visualizan en la gama de 0:00 a 23:59, sin nigún indicador.
- El año puede ajustarse en la extensión de 2000 al 2039
- El calendario incorporado completamente automático del reloi permite automáticamente las diferentes duraciones de los meses y años bisiestos. Una vez que ajusta la fecha, no debe haber razón para cambiarla excepto que sea después de un reemplazo de la pila del reloj.

- Las horas del modo de hora mundial se calculan desde el ajuste de hora de la Las horas del modo de hora mundial se calculan desde el ajuste de hora de la
 ciudad local en el modo de hora normal, usando las diferencias de la Hora Media de
 Greenwich (GMT) asociada con cada código de ciudad.
 La diferencia GMT es un valor que indica la diferencia de hora ente la Hora Media
 de Greenwich y la zona horaria en donde se ubica una ciudad.
 La diferencia GMT se calcula basado en los datos de la Hora Universal Coordinada

Precauciones con la luz de fondo

Precauciones con la luz de Tondo
La luz de fondo utiliza un panel EL (electroluminiscente) que ocasiona que la
presentación entera se ilumine para una fácil lectura en la oscuridad. En cualquier
modo, presione (B) para iluminar la presentación durante dos segundos.

El panel electroluminiscente (EL) que proporciona la iluminación pierde su poder de
iluminación luego de un largo tiempo de uso.

La iluminación provista por la luz de fondo puede ser difícil de ver cuando se la
observa bajo la luz directa del sol.

El reloj puede emitir un sonido audible siempre que se ilumina la presentación.
Esto se debe a la vibración del napel El usado para la iluminación y no indica

- Esto se debe a la vibración del panel EL usado para la iluminación, y no indica ninguna falla de funcionamiento.
- La luz de fondo se desactiva automáticamente siempre que suena una alarma.
- El uso frecuente de la luz de fondo acorta la duración de pila

City Code Table

City Code	City	GMT Differential	Other major cities in same time zone
		-11.0	Pago Pago
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
LAX	Los Angeles	-08.0	San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle/Tacoma, Dawson City
DEN	Denver	-07.0	El Paso, Edmonton
CHI	Chicago	-06.0	Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans, Mexico City, Winnipeg
NYC	New York	-05.0	Montreal, Detroit, Miami, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota
CCS	Caracas	-04.0	La Paz, Santiago, Port Of Spain
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
		-02.0	
		-01.0	Praia
GMT		+00.0	Buttle History Countries - Balan Atliffer
LON	London	+00.0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan
PAR	Paris	+01.0	Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm, Berlin
CAI	Cairo	+02.0	Athens, Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus,
JRS	Jerusalem	+02.0	Cape Town
JED	Jeddah	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi, Moscow
THR	Tehran	+03.5	Shiraz
DXB	Dubai	+04.0	Abu Dhabi, Muscat
KBL	Kabul	+04.5	
KHI	Karachi	+05.0	Male
DEL	Delhi	+05.5	Mumbai, Kolkata
DAC	Dhaka	+06.0	Colombo
RGN	Yangon	+06.5	
BKK	Bangkok	+07.0	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
HKG	Hong Kong	+08.0	Singapore, Kuala Lumpur, Beijing, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
TYO	Tokyo	+09.0	Seoul, Pyongyang
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin
SYD	Sydney	+10.0	Melbourne, Guam, Rabaul
NOU	Noumea	+11.0	Port Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Island