Guía de operación 2943

CASIO

Acerca de este manual



- · Las operaciones de botón se indican usando las letras mostradas 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 encontradas en la sección "Referencia".

Guía general

- Presione (D) para cambiar de un modo a otro.
 En cualquier modo, presione (L) para iluminar la presentación



Modo de Telememo

Hora normal



Utilice el modo de hora normal para ver y ajustar la hora y fecha actuales. También puede usar el modo de hora normal para seleccionar ya sea el zumbido audible o la alerta por vibración para las alarmas.

Hora: Minutos Segundos



- Para ajustar la hora y fecha

 1. En el modo de hora normal, mantenga presionado (A)

 1. En el modo de hora normal, mantenga presionado (A)

 1. En el modo de hora normal, mantenga presionado (A)



3. Cuando el ajuste que desea cambiar está destellando, utilice (E) o (B) para cambiarlo como se describe a continuación

Para cambiar este ajuste	Realice esta operación de botón
Segundos	Presione (E) para reposicionar a 🕻 🕻 .
DST (Hora de ahorro de energía)	Presione © para alternar entre la hora estándar (OFF) y la hora de ahorro de energía (ON).
Hora, minutos, año, mes y día.	Presione (E) (+) o (B) (-) para cambiar el ajuste.

- 4. Presione (A) para salir de la pantalla de ajuste.
 Para los detalles acerca del ajuste DST, vea la parte titulada "Hora de ahorro de
- Para los defaines acerca del ajuste Do1, vea la parte intiladar fiola de alionito de energía (DST)*.

 Para informarse acerca de cuánto tiempo la presentación del reloj permanece illuminada, vea la parte titulada "Para especificar la duración de illuminación".

 El día de la semana se visualiza automáticamente de acuerdo con los ajustes de
- fecha (año, mes y día)

Hora de ahorro de energía (DST)

La hora de ahorro de energía (hora de verano) avanza el ajuste de la hora en una hora desde la hora estándar. Recuerde que no todos los países o aun áreas locales utilizan la hora de ahorro de energía.



Indicador de DST

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

 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 una vez D y aparecerá la pantalla de ajuste DST
 - S1.

 3. Presione € para alternar entre la hora de ahorro de energía (se visualiza □N) y la hora estándar (se visualiza □FF).

 - Visualiza (PF).
 A Presione (a) para salir de la pantalla de ajuste.
 El indicador DST aparece sobre la presentación para indicar que la hora de ahorro de energía se encuentra.

Para alternar entre la hora normal de 12 y 24 horas
En el modo de hora normal, presione (B) 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 sobre la presentación para las horas en la extensión desde el mediodía hasta las 11:59 PM, y no aparece ningún indicador para las horas en la extensión desde la medianoche hasta las 11:59 AM.
- Con el formato de 24 horas, las horas se visualizan en la extensión de 0:00 a 23:59
- sin ningún indicador. • El formato de hora normal de 12/24 horas que selecciona en el modo de hora normal también se aplica para todos los modos.

Alerta por vibración Cuando la alerta por vibración está activada, el reloj vibra en lugar de hacer sonar un zumbido. Esto le permite usar el reloj sin molestar a otros con el sonido del zumbido.

- La alerta por vibración puede usarse para reemplazar los sonidos de alarma.

 Para informarse acerca de la selección del tipo de alerta, vea a continuación la parte titulada "Para cambiar entre la alerta por vibración y la alerta por zumbido".

 Para informarse acerca de las alertas del temporizador de cuenta regresiva".

 Para informarse acerca de las alertas del temporizador de cuenta regresiva".

 Para informarse acerca de las alertas del temporizador de cuenta regresiva".

 Para informarse acerca de las alertas de la alarma diaria y de la señal horaria, vea la parte titulada "Alarmas".

 Los reloises con una pulsera metálica pueden producir un ruido cuando una
- Los relojes con una pulsera metálica pueden producir un ruido cuando una operación de vibración se está llevando a cabo. Esto es debido a la vibración de la pulsera metálica, y no indica ninguna falla de funcionamiento del reloj.

Para cambiar entre la alerta por vibración y la alerta por zumbido

Indicador de activación de alerta por vibración

En el modo de hora normal, mantenga presionado (E) durante dos segundos para alternar entre la alerta por vibración (se visualiza VIBRATION en todos los modos), y alerta por zumbido (no se visualiza VIBRATION)

Modo de hora mundial



El Telememo le permite almacenar hasta 30 registros, cada uno conteniendo datos del nombre y número de teléfono. Los registros se clasifican automáticamente según los caracteres del nombre. Puede llamar los registros pasándolos sucesivamente



- Para los detalles de la manera en que el reloj clasifica los registros, vea "Sort Table" (Tabla de clasificación alfabética).
- Todas las operaciones en esta sección se realizan en el modo de Telememo, al que puede ingresar presionando (D)

Para crear un registro nuevo del Telememo



- 10 del referención
 1. En el modo de Telememo, presione © para visualizar
 la pantalla de memoria restante.

 Si aparece el mensaje F.U.L. sobre la presentación,
 - significa que la memoria está completa. Para almacenar otro registro, primero tendrá que borrar algunos de los registros almacenados en la memoria.

Pantalla de me restante



- destellante (....) aparezca en el área de nombre de la presentación.

 3. Para cambiar el carácter en la posición del cursor en el
- área de nombre utilice (E) y (B). Los caracteres realizan un ciclo en la secuencia siguiente.



- 4. Cuando el carácter que desea se encuentra en la posición del cursor, presione ©
- Parallud et caracter que desea se encuenta en la posicion del cursor, presione de para mover el cursor hacía la derecha.
 Repita los pasos 3 y 4 hasta que haya introducido todos los caracteres del nombre.
 Se pueden ingresar hasta ocho caracteres para el nombre.

Guía de operación 2943

- 6. Después de ingresar un nombre, presione ① tantas veces como sea necesario para mover el cursor al área de número.
- Cuando el cursor se ubica en el octavo espacio del área de nombre, mover el



- 8. Cuando el carácter que desea se encuentra en la posición del cursor, presione

 para mover el cursor hacia la derecha.

 9. Repita los pasos 7 y 8 hasta que haya introducido todos los dígitos del número de

- 9. Repita los pasos 7 y 8 hasta que haya introducido todos los dígitos del número de teléfono.
 Para el número se pueden ingresar hasta 12 dígitos.
 10. Presione (8) para almacenar sus datos y retornar a la pantalla de registro de Telememo (sin cursor).
 El nombre puede mostrar solamente tres caracteres a la vez, de manera que un texto más largo se desplaza continuamente de derecha a izquierda. El último carácter del nombre se indica por el símbolo ≤.
 El número puede visualizar hasta seis dígitos a la vez. Para números más largos, la presentación alternará entre los primeros seis dígitos y los últimos seis dígitos en intervalos de dos segundos. Una flecha con dirección hacia la derecha (►) sobre el lado derecho de la presentación, indica que los primeros seis dígitos están siendo visualizados, mientras una flecha con dirección hacia la izquierda (◄) sobre el lado izquierdo indica los últimos seis dígitos están siendo

 $\textit{Para llamar registros del Telememo} \\ \text{En el modo de Telememo, utilice } (E) (+) y (B) (-) para desplazarse a través de los$ registros del Telememo como se muestra a continuación.



- Para editar un registro del Telememo

 1. En el modo de Telememo, utilice (Ĉ(+) y (®(-) para pasar a través de los registros y visualice el que desea editar.

 2. Mantenga presionado (♠) hasta que el cursor aparezca destellando sobre la

- Mantenga presionado (A) nasta que el cursor aparezca destellando sobre la presentación.
 Utilice (E) para mover la parte destellante al carácter que desea cambiar.
 Utilice (E) (+) y (B) (-) para cambiar el carácter.
 Después de realizar los cambios que desea, presione (A) para almacenarlos y retornar a la pantalla de registro del Telememo.

- Para borrar un registro del Telememo

 1. En el modo de Telememo, utilice (€)(+) y (€)(−) para desplazarse a través de los registros y visualizar el que desea borrar.

 2. Mantenga presionado (€) hasta que el cursor destellante aparezca sobre la
- presentación. 3. Mantenga presionados $\stackrel{\frown}{\mathbb{E}}$ y $\stackrel{\frown}{\mathbb{B}}$ al mismo tiempo, hasta que el reloj emita zumbidos
- VELEAR pare de destellar sobre la presentación.

 Aparece el mensaje CLEAR, lo cual indica que el registro está siendo borrado.

 Después de borrar el registro, el cursor aparece sobre la presentación, listo para el ingreso.

 4. Ingrese datos o presione

 A para retornar a la pantalla de registro del Telememo

Hora mundial



- El modo de hora mundial muestra la hora actual en 28 ciudades (29 zonas horarias) alrededor del mundo.
- ciudades (29 zonas norarias) airedeotro dei munoc.

 Los ajustes de hora del modo de hora normal y del
 modo de hora mundial son independientes uno del otro,
 de manera que deberá hacer ajustes separados para
 cada uno.

 Siempre que cambia el ajuste de la hora para cualquier
- ciudad en el modo de hora mundial, los ajustes de todas las otras ciudades son cambiadas de acuerdo a ello.
- Hora actual en la ciudad seleccionada

 Todas las operaciones en esta sección se realizan en el modo de hora mundial, al cual puede ingresar presionando (D).

Para ver la hora en otra ciudad Mientras el reloj se encuentra en el modo de hora mundial, presione © para ir visualizando a través de los códigos de ciudades (zonas horarias) hacia el este o ® para hacerlo hacia el oeste.

Para una información completa sobre los códigos de ciudades, vea la parte titulada "City Code Table" (Tabla de códigos de ciudades).

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



- En el modo de hora mundial, utilice ® y © para visualizar el código de ciudad (zona horaria) cuyo ajuste de hora estándar/hora de ahorro de energía desea cambiar.
- desea cambiar.

 2. Mantenga presionado © para alternar entre la hora de ahorro de energía (se visualiza el indicador de DST) y la hora estándar (no se visualiza el indicador de DST).

 Tenga en cuenta que no puede cambiar entre la hora estándar y la hora de ahorro de energía mientras EMT se encuentra seleccionado como el código de ciudad.
- El indicador de DST aparecerá siempre que visualice un código de ciudad para el cual se encuentra activada la hora de ahorro de energía.
- Tenga en cuenta que el ajuste de hora DST/hora estándar afecta solamente el código de ciudad visualizado actualmente. Los otros códigos de ciudades no son afectados.

Para ajustar la hora actual en el modo de hora mundial



- 1. En el modo de hora mundial, utilice © y ® para seleccionar el código de ciudad cuya hora desea aiustar.
- 2. Después de seleccionar el código de ciudad, mantenga presionando (A) hasta que el ajuste de hora de la hora mundial comience a destellar, lo cual indica la pantalla de ajuste.
- aiustes de hora v de minutos
- 4. Cuando el ajuste que desea cambiar está destellando, utilice E(+) y B(-) para
- Cuando ajuste la hora mundial usando el formato de 12 horas, tenga cuidado de ajustar la hora correctamente como una hora AM (sin indicador) o PM (indicador
- 5. Presione (A) para salir de la pantalla de ajuste
- b. Presione (a) para sainr de la pantiala de ajuste. Tenga en cuenta que no puede realizar ajustes para los códigos de ciudades individuales. La hora de ahorro de energía (hora de verano) avanza el ajuste de hora de todas las ciudades del modo de hora mundial en una hora desde la hora estándar. Recuerde que no todos los países o aun áreas locales utilizan la hora de ahorro de energía.

Temporizador de cuenta regresiva



El temporizador de cuenta regresiva puede ajustarse dentro de una gama de 1 minuto a 60 minutos. La operación de alerta seleccionada actualmente (zumbido o vibración) se realiza cuando se llega al final de la cuenta regresiva. El temporizador de cuenta regresiva tiene dos modos: repetición automática y tiempo transcurrido. Una alerta de progreso (zumiglo o vibración) va señalando el alerta de progreso (zumbido o vibración) va señalando el progreso de la cuenta regresiva. Todo esto hace que el temporizador de cuenta regresiva sea una herramienta valiosa para medir el tiempo al inicio de una carrera de

- Valiosa para meun el nompo al mentro y ates.

 Para la alarma puede seleccionar ya sea la alerta por zumbido o la alerta por vibración. Las explicaciones en esta sección se basan en la alerta por zumbido, a menos que se indique de otra manera.

 Todas las operaciones en esta sección se realizan en el modo de temnorizador de cuenta regresiva, al cual
- puede ingresar presionando (D).

Configurando los ajustes del temporizador de cuenta regresiva

Comigurando los ajustes del temporizador de cuenta regresiva
Los siguientes son los ajustes que debe configurar antes de utilizar el temporizador
de cuenta regresiva.
Tiempo de inicio de la cuenta regresiva y tiempo de reposición
Modo de temporizador (repetición automática, tiempo transcurrido).

Para informarse acerca de la configuración del temporizador, vea la parte titulada
"Para configurar los ajustes del temporizador de cuenta regresiva".

Tiempo de reposición

También puede ajustar un "Tiempo de reposición", que es una especie de tiempo de inicio alternativo de la cuenta regresiva. Una vez fijado, puede llamarlo con la presión de un botón en cualquier momento en que una operación de cuenta regresiva se encuentre en progreso.

Modo de temporizador El temporizador de cuenta regresiva le proporciona una selección de dos modos: repetición automática y tiempo transcurrido.

Repetición automática

- La repetición automática reinicia automáticamente la cuenta regresiva desde el tiempo de inicio de la cuenta regresiva cuando esta llega a cero.

 El modo de repetición automática es el más adecuado cuando se miden los tiempos de inicios de carreras de competencias. Aun si inicia una operación de cuenta regresiva desde el tiempo de reposición, la
- cuenta regresiva se reinicia automáticamente desde el tiempo de inicio de la cuenta regresiva cuando esta llega a cero.
- La medición de tiempo con la repetición automática se repite hasta siete veces

Tiempo transcurrido
Cuando se alcanza el final de la cuenta regresiva en el modo de tiempo transcurrido,
el temporizador cambia automáticamente a una operación de medición de tiempo

- El modo de tiempo transcurrido es el más adecuado cuando se miden tiempos de la
- velocidad de los yates durante las carreras oceánicas.
 La operación de tiempo transcurrido se realiza en incrementos de 1 segundo hasta 99 horas, 59 minutos y 59 segundos.

Operaciones de alerta con el temporizador de cuenta regresiva

Mientras una cuenta regresiva se encuentra en progreso, el reloj realiza varias operaciones de alerta diferentes, de manera que puede mantenerse informado de la condición de la cuenta regresiva, sin observar la presentación del reloj. A continuación se explica cada una de las operaciones de alerta por el temporizador de cuenta regresiva

Alerta al fin de la cuenta regresiva Las operaciones de alerta por cuenta regresiva siguientes se realizan para cada uno de los diez segundos finales de la cuenta regresiva, y cuando la cuenta regresiva

noga a coro.		
Cuenta regresiva	Zumbido	Vibración
10 a 6 segundos finales (5 veces).	Altura tonal alta	cada 2
5 a 1 segundos finales (5 veces).	Altura tonal baja	cada 1
Cuando la cuenta regresiva llega a cero.	Zumbido largo	Vibración más larga

• Excepto en el modo de cronógrafo, todos los botones dejan de functionar mientras se está ejecutando una operación de alerta al fin de la cuenta regresiva.

Alerta de progreso
Existen dos tipos de alerta de progreso: una alerta por tiempo de reposición y una alerta de progreso de período de reposición.

Alerta por tiempo de reposición

Alerta por tiempo de reposición es similar a las operaciones de alerta realizadas para cada uno de los 10 segundos finales de la cuenta regresiva. Para la alerta por tiempo de reposición, el reloj realiza una operación de alerta para cada uno de los 10 segundos finales antes de alcanzarse el tiempo de reposición.

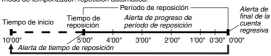
• Excepto en el modo de cronógrafo, todos los botones dejan de functionar mientras se está ejecutando una operación de alerta por tiempo de reposición.

Guía de operación 2943

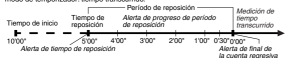
CASIO

Alerta de progreso de período de reposición El período de reposición es la parte de la cuenta regresiva entre el tiempo de reposición y cero. Durante el período de reposición, el reloj realiza una operación de alerta al inicio de cada minuto, y otra 30 segundos antes de alcanzarse el final de la cuenta regresiva. Cada operación de alerta de progreso del período de reposición consiste de cuatro zumbidos cortos o dos vibraciones, dependiendo del tipo de alerta

Ejemplos del temporizador de cuenta regresiva Tiempo de inicio de la cuenta regresiva: 10 minutos, tiempo de reposición: 5 minutos, modo de temporizador: repetición automática



Tiempo de inicio de cuenta regresiva: 10 minutos, tiempo de reposición: 5 minutos modo de temporizador: tiempo transcurrido.



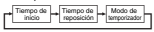
Para configurar los ajustes del temporizador de cuenta regresiva 1. Mientras el tiempo de inicio de la cuenta regresiva se



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

 Si el tiempo de inicio de la cuenta regresiva no se
- visualiza, utilice el procedimiento descrito en la parte titulada "Para usar el temporizador de cuenta
- regresiva" para visualizario.

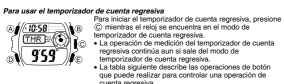
 2. Presione (D) para mover la parte destellante en la secuencia mostrada a continuación para seleccionar los otros ajustes.



3. Cuando el ajuste que desea cambiar está destellando, utilice (E) y (B) para cambiarlo como se describe a continuación

Ajuste	Pantalla	Operaciones de botón			
Tiempo de inicio	7000	Utilice (E) (+) y (B) (-) para cambiar el ajuste. • Puede ajustar un tiempo de inicio en la extensión de 1 a 60 minutos en incrementos de 1 minuto.			
Tiempo de reposición	PST/00"	Utilice (E) (+) y (B) (-) para cambiar el ajuste. • Puede ajustar un tiempo de reposición en la extensión de 1 a 5 minutos en incrementos de 1 minuto.			
Modo de temporizador	***	Presione (E) para alternar entre el modo de repetición automática ((257)) y el modo de tiempo transcurrido (()). - Cuando el modo de repetición automática está seleccionado, aparece el indicador de repetición automática (AUTO RPT).			

- 4. Presione (A) para salir de la pantalla de ajuste.
 El ajuste del tiempo de reposición debe ser menor que el ajuste de tiempo de inicio de la cuenta regresiva.



- cuenta regresiva.

Para hacer esto:	Realice esto:
Parar la operación de la cuenta regresiva.	Presione ©.
Reanudar la operación de la cuenta regresiva.	Presione de nuevo ©.
Visualizar el tiempo de inicio de la cuenta regresiva.	Mientras la cuenta regresiva está parada, presione ®.
Parar la operación de la cuenta regresiva y visualizar el tiempo de reposición.	Presione ®.
Iniciar la cuenta regresiva desde el tiempo de reposición visualizado.	Presione ©.

 La tabla siguiente describe las operaciones de botón que puede realizar durante una operación de medición de tiempo transcurrido en el modo de tiemp

transcurrido.			
Para hacer esto:	Realice esto:		
Parar la operación de tiempo transcurrido.	Presione ©.		
Reanudar una operación de tiempo transcurrido parada.	Presione de nuevo ©.		
Visualizar el tiempo de inicio de la cuenta regresiva.	Mientras el tiempo transcurrido está detenido, presione B.		
Parar la operación de tiempo transcurrido y visualizar el tiempo de reposición.	Presione ®.		
Iniciar la cuenta regresiva desde el tiempo de reposición visualizado.	Presione ©.		

Alarmas

Número de Hora del modo de hora normal A (10:58) B (AL1:0) C (C) C (Hora de alarma (Hora : Minutos)

El modo de alarma le proporciona una selección de tres alarmas que suenan una vez y una alarma de despertador.

despertador. Cuando una alarma está activada, una operación de alerta (zumbido o vibración) es realizada cuando se llega a la hora de alarma. También puede activar la señal horaria (\$\(\Sigma\) (\$\Sigma\) en casiona que el reloj emita zumbidos o ulbra acada ha caración. o vibre a cada hora en punto.

- Existen cuatro alarmas numeradas como AL1 a AL3, y SNZ. Puede configurar la alarma SNZ solamente y SAZ. Puede configurar la alarma SAZ. Solamente como una alarma de despertador. Las alarmas FIL 1 a la FIL 3 pueden usarse solamente como alarmas que suenan una vez.

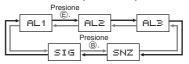
 Todas las operaciones en esta sección se realizan en el modo de alarma, al que se ingresa presionando

 .

Para aiustar una hora de alarma



 En el modo de alarma, utilice (E) (+) y (B) (-) para pasar a través de las pantallas de alarma, hasta visualizar la alarma cuya hora desea ajustar



- 2. Después de seleccionar una alarma, mantenga presionado (A) hasta que el ajuste de hora de la hora de alarma comience a destellar, lo cual indica la pantalla de
 - Esta operación activa automáticamente la alarma.
- 3. Utilice n para mover la parte destellante entre los ajustes de hora y de minutos. 4. Mientras un ajuste está destellando, utilice n (+) y n (-) para cambiarlo.

- т. пълнав ил аръзе езга изъзенатио, инпес (E) (†) у (В) (−) рага сативало.
 5. Presione (В) рага salir de la pantalla de ajuste.
 € Cuando ajusta la hora de alarma usando el formato de 12 horas, tenga cuidado de ajustar la hora correctamente como hora de la mañana AM (sin indicador) o de la tarde PM (indicador P).

Operación de alarma
La operación de alerta (zumbido o vibración) se realiza a la hora preajustada durante unos 10 segundos, sin considerar el modo en el cual el reloj se encuentra. En el caso de la alarma de despertador, la operación de alerta se realiza un total de siete veces, cada cinco minutos, o hasta que desactiva la alarma.

• Presionando cualquier botón se detiene la operación de alerta.

• Realizando cualquiera de las operaciones siguientes durante un intervalo de 5 minutos entre las alarmas de despertador, se cancela la operación de alarma de despertador actual

- despertador actual.

espertador actual. Visualizando la pantalla de ajuste del modo de hora normal. Visualizando la pantalla de ajuste de alarma de despertador.

Para probar una alarma
En el modo de alarma, mantenga presionado (E) para realizar la operación de alerta correspondiente al modo de alarma actual.

Para activar y desactivar una alarma

Indicador de



Indicador de alarma de

- 1. En el modo de alarma, utilice E y B para seleccionar
- una alarma. 2. Presione © para activarla y desactivarla.
- Al activar una alarma que suena una vez (AL1, AL2, AL3), visualiza el indicador de activación de alarma FIL≡), visualiza el indicador de activación de alarma sobre su pantalla de modo de alarma. Al activar la alarma de despertador (≲NZ) se visualiza el indicador de activación de alarma y el indicador de alarma de despertador sobre su pantalla de modo de alarma.

 • En todos los modos, se muestra el indicador de
- activación de alarma para cualquier alarma que se encuentre actualmente activada. Cuando la alarma de encuentre actuarimente activada. Cuando la alarma de despertador está activada, el indicador de alarma de despertador se visualiza en todos los modos.

 El indicador de activación de alarma destella mientras se está realizando una operación de alerta.

 El indicador de alarma de despertador destella durante les intendes de Emistre extra les alergames.

- los intervalos de 5 minutos entre las alarmas.

Para activar y desactivar la señal horaria



- la senal norana

 1. En el modo de alarma, utilice € y ® para seleccionar
 la señal horaria (⊃ I ⊆).

 2. Presione ⓒ para alternar entre la activación (se
- visualiza el indicador de activación de señal horaria) y desactivación (no se visualiza el indicador de activación
- de señal horaria).

 El indicador de activación de señal horaria se visualiza ביז ווישונים יום activacion de señal horaria se vis en todos los modos cuando la señal horaria está activada.

Cronógrafo



- El cronógrafo le permite medir el tiempo transcurrido, tiempos fraccionados y dos llegadas a meta.

 La gama de presentación del cronógrafo es 23 horas, 59 minutos y 59,99 segundos.

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

 Al salir del modo de cronógrafo mientras un tiempo
 fraccionado se encuentra fijo sobre la presentación, se
 borra el tiempo fraccionado y el reloj retorna a la
 medición de tiempo transcurrido.

 Todas las operaciones en esta sección se realizan en el
 modo de cronógrafo, al cual se ingresa presionando (1).

Para medir tiempos con el cronógrafo

Tiempo transcurrido



Iluminación



El reloj tiene un panel EL (electroluminiscente) que ilumina la presentación entera para una fácil lectura en la oscuridad. El interruptor de luz automático del reloj ilumina la presentación cuando el reloj es inclinado en ángulo hacia su cara.

- Para que opere, el interruptor de luz automático debe
- Para que opere, el interruptor de luz automatico debe estar activado (indicado por el indicador de activación del interruptor de luz automático).
 Para otra información importante acerca del uso de la iluminación, vea la parte titulada "Precauciones con la iluminación".

Para activar la iluminación manualmente

Acerca del interruptor de luz automático

Activar el interruptor de luz automático ocasiona que la iluminación se active siempre que ubica su muñeca como se describe a continuación en cualquier modo.

Mover el reloj a una posición que sea paralela al piso y luego inclinarlo hacia usted en más de 40 grados ocasiona que la iluminación se active.

• Lleve el reloj del lado exterior de su muñeca.



- ¡Advertencia!

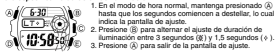
 Asegúrese de estar siempre en un lugar seguro al realizar una lectura de la presentación del reloj usando el interruptor de luz automático. Tenga especial precaución cuando corre o está realizando cualquier otra actividad que pueda resultar en accidente o lesiones. También tenga cuidado de que una
- resultar en accidente o lesiones. También tenga cuidado de que una iluminación repentina por el interruptor de luz automático no sobresalte o distraiga a otras personas a su alrededor.

 Cuando está usando el reloj, asegúrese de que el interruptor de luz automático se encuentra desactivado, antes de montar una bicicleta o motocicleta o cualquier otro vehículo automotor. Una operación repentina y sin intención de la luz de fondo puede crear una distracción, lo cual puede resultar en un accidente de tráfico y en serias lesiones personales.

Para activar y desactivar el interruptor de luz automático
En cualquer modo, mantenga presionado () durante unos dos segundos para
alternar entre la activación del interruptor de luz automático (se visualiza AUTO EL), y
desactivación (no se visualiza AUTO EL).

- Para evitar que la pila se agote, el interruptor de luz automático será desactivado automáticamente en aproximadamente seis horas después de activarse. Repita el procedimiento anterior para activar de nuevo el interruptor de luz automático si así lo desea.
- El indicador de activación del interruptor de luz automático (AUTO EL) se encuentra sobre la presentación en todos los modos, mientras el interruptor de luz automático se encuentra activado.

Para especificar la duración de iluminación



- 1. En el modo de hora normal, mantenga presionado (A

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

Función de retorno automático

Si deja una pantalla con los dígitos destellando sobre la presentación durante dos o tres minutos sin realizar ninguna operación, el reloj almacena automáticamente cualquier ajuste que ya ha hecho hasta ese punto y sale de la pantalla de ajuste.

Desplazamiento

Los botones (B) y (E) se usan en varios modos y pantallas para ir pasando a través de los datos sobre la presentación. En la mayoría de los casos, manteniendo presionado estos botones durante una operación de desplazamiento se puede pasas a través de los datos a alta velocidad.

- Hora normal

 Reposicionar los segundos a ∰ mientras la cuenta de segundos se encuentra en la extensión de 30 a 59 ocasiona que los minutos sean aumentados en 1. En la extensión de 00 a 29, los segundos se reposicionan a ∰ sin cambiar los minutos.

 Con el formato de 12 horas, el indicador P (PM) aparece sobre la presentación para las horas en la extensión desde el mediodía hasta las 11:59 PM, y no aparece
- ningún indicador para las horas en la extensión desde la medianoche hasta las
- Con el formato de 24 horas, las horas se indican en la extensión desde las 0:00
- hasta las 23:59, sin ningún indicador.
 El año puede ajustarse en la extensión de 2000 a 2039.
 El calendario incorporado completamente automático del reloj tiene en cuenta las diferentes duraciones de los meses y los años bisiestos. Una vez que ajusta la fecha, no debe haber razón para cambiarla a menos que sea después de un reemplazo de la pila del reloj

Precauciones con la iluminación

- El panel electroluminiscente que proporciona la iluminación pierde su poder de iluminación luego de un muy largo tiempo de uso.

 La iluminación puede ser difícil de ver cuando se 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 panel EL usado para la iluminación, y no indica ninguna falla de funcionamiento.
- La iluminación se apaga automáticamente siempre que se realiza una operación de alarma (zumbido o vibración).

 • El uso frecuente de la iluminación agota la pila.

Precauciones con el interruptor de luz automático

 El uso del reloj sobre el lado interno de su muñeca, y el movimiento o vibración de su brazo pueden ocasionar que se active el interruptor de luz automático, e iluminar la presentación. Para evitar agotar la energía de la pila, desactive el interruptor de luz automático siempre que realice actividades que puedan ocasionar una iluminación frecuente de la presentación.



- La iluminación puede no iluminarse si la esfera del reloj se encuentra a más de 15 grados encima o debajo de la horizontal. Asegúrese de que el dorso de su mano se encuentre paralelo al piso.
- encuente paraieno a piso.

 La iluminación se desactiva después de la duración de iluminación prequistada (vea la parte titulada "Para especificar la duración de iluminación"), aun si mantiene el reloj orientado hacia su cara.
- La electricidad estática y la fuerza magnética pueden interferir con la operación apropiada del interruptor de luz automático. Si la iluminación no se activa, pruebe a mover el reloj de nuevo a la posición inicial (paralela al piso), y luego inclinarlo de nuevo hacia usted. Si esto no tiene efecto, deje caer su brazo en toda su extensión hacia abajo de manera que quede colgando a su costado, y luego levántelo de nuevo.

 Bajo ciertas condiciones la iluminación puede no activarse hasta transcurrir alrededor de un segundo luego de dirigir la esfera del reloj hacia usted. Esto no indica necesariamente una falla de funcionamiento del interruptor de luz automático.

 Bude parta un explés metidica muy débil que vivine de del polici curato.
- Puede notar un sonido metálico muy débil que viene desde el reloj cuando es sacudido hacia adelante y atrás. Este sonido es ocasionado por la operación mecánica del interruptor de luz automático, y no indica ningún problema con el reloj.

Sort Table

_				_				_	
1	(space)	10	Ι	19	R	28	0	37	9
2	FI	11	J	20	S	29	1	38	
3	8	12	K	21	Т	30	2	39	
4		13		22		31	3	40	:
5		14	М	23	\supset	32	4	41	/
6	≡	15	Z	24	3	33	≘		
7	F	16	0	25	X	34	8		
8	G	17	Ĥ.	26	Υ	35	7		
9	H	18	0	27	Z	36	8		

City Code Table

City Code	City	GMT Differential	Other major cities in same time zone	
PPG	Pago Pago	-11.0		
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	Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan	
LON	London	+00.0	· ·	
PAR	Paris	+01.0	Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Algiers, Hamburg, Berlin, Frankfurt, Vienna, Stockholm	
CAI	Cairo	00.0	Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus,	
JRS	Jerusalem	+02.0	Cape Town, Athens	
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, Per 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	

. Based on data as of June 2004