## CASIO

Enhorabuena por haber seleccionado este reloi CASIO.

Este reloj no tiene un código de ciudad que corresponda con el desfase de UTC de -3,5 horas. Debido a ello, la función de indicación de hora atómica radiocontrolada no visualizará la hora correcta para Newfoundland, Canadá

Tenga presente que CASIO COMPUTER CO., LTD no será de ninguna forma responsable por ningún daño o pérdida, sufridas por usted o terceros, provocadas por el uso de este producto o su mal funcionamiento.

#### Acerca de este manual



Las operaciones de los botones se indican mediante las letras  $\widehat{\mathbb{A}}$  a  $\widehat{\mathbb{D}}$  mostradas en la ilustración.

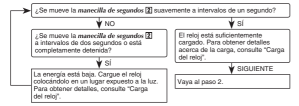
#### Funciones de las manecillas

- 1 Manecilla de la hora
- 2 Manecilla de segundos
- 3 Manecilla de minutos
- 4 Manecilla de la esfera izquierda:
  - Indica el día de la semana en curso y el modo actual
- [5] Manecilla de 24 horas: Indica la hora actual en la indicación de 24 horas
- 6 Manecillas de la esfera derecha: Indican la hora en formato de 24 horas, dependiendo del modo actual

Esta Guía del usuario utiliza números como los señalados arriba para identificar las

#### Puntos de verificación antes de utilizar el reloi

1. Mantenga presionado © por lo menos durante dos segundos para ingresa al modo de indicación de la hora y, a continuación, observe el movimiento de la manecilla de segundos ②.



#### 2. Verifique el ajuste de ciudad local y horario de verano (DST).

Utilice el procedimiento descrito en "Para configurar los ajustes de la ciudad local" para configurar los ajustes de su ciudad local y de horario de verano.

La correcta recepción de la señal de calibración de la hora y los ajustes de la hora mundial dependen de los ajustes correctos de ciudad local, hora y fecha en el modo de indicación de la hora. Asegúrese de configurar correctamente estos ajustes.

- Para ajustar la hora mediante una señal de calibración de hora Consulte "Preparativos para una operación de recepción".
   Para ajustar la hora manualmente Consulte "Configuración manual de los ajustes de hora y fecha actuales".

- El reloj ya está listo para su uso

 Para obtener detalles acerca de la función de indicación de hora radiocontrolada del reloi, consulte "Indicación de la hora atómica radiocontrolada".

# Carga del reloj

La esfera del reloj es una célula solar que genera energía a partir de la luz. La energía eléctrica generada carga la pila recargable incorporada que alimenta l funciones del reloj. El reloj se carga cada vez que sea expuesto a la luz.

#### Guía para la carga



Cuando no lleve puesto el reloj, déjelo en un lugar en el que quede expuesto a la luz

 Para obtener una carga óptima, procure dejar el reloj expuesto a una luz lo más intensa posible.



Cuando lleve puesto el reloj, asegúrese de que su manga no bloquee la luz que incide sobre la esfera.

 El reloi podrá ingresar al modo inactivo aunque la esfera esté sólo

#### :Advertencia!

El reloj podrá ponerse muy caliente si lo deja expuesto a una luz brillante para cargarlo. Preste atención al manipular el reloj para no sufrir quemaduras. El reloj podrá ponerse muy caliente si lo deja expuesto a las siguientes

- condiciones durante un tiempo prolongado.

   Sobre el salpicadero de un automóvil estacionado bajo la luz directa del sol
- Demasiado cerca de una lámpara incandescente

#### [Importante!

- Cuando guarde el reloj por un tiempo prolongado, elija un lugar expuesto normalmente a una luz brillante. Esto le ayudará a asegurarse de que la carga no
- se agute.

  Si guarda el reloj por un tiempo prolongado en lugares sin luz o lo lleva puesto de tal modo que se bloquee su exposición a la luz, podría quedarse sin energía. En lo posible, asegúrese de mantener el reloj expuesto a una luz brillante.

#### Niveles de carga



dos segundos

Para tener una idea del nivel de energía del reloj, observe el movimiento de la *manecilla de segundos* 2 en el modo de indicación de la hora.

de indicación de la hora.

Si la manecilla de segundos 2 se mueve normalmente a intervalos de un segundo, la carga está en el Nivel 1.
Si la manecilla de segundos 1 se mueve a intervalos de dos segundos, la carga está en el Nivel 2, o sea a un nivel muy bajo. Exponga el reloj a la luz lo antes posible para cargarlo.

Nivel	Movimiento de la manecilla	Estado de las funciones
1	Normal.	Todas las funciones habilitadas
2	La manecilla de segundos 2 se mueve a intervalos de dos segundos. El día 7 cambia a 1 (posición inicial).	Señal acústica, recepción de señal de calibración de hora deshabilitadas
3	Manecilla de segundos 2 detenida.  Manecilla de la hora 1 y manecilla de minutos 3 detenidas en las 12 horas.	Todas las funciones deshabilitadas

• Cuando la energía descienda al Nivel 3, se deshabilitarán todas las funciones, pero el reloj continuará marcando la hora internamente durante aproximadamente una semana. Una recarga suficiente de la pila durante este período permitirá que las manecillas analógicas se desplacen automáticamente al ajuste correcto y que se reanuden las funciones clásicas de legio. Al cabo de una semana, se borrarán todos los ajustes (incluyendo la indicación de la hora). La recarga de la pila reposicionará todos los ajustes a sus valores predeterminados de fábrica.

#### Modo de recuperación de energía

El reloj está diseñado de manera que siempre que la energía disminuya por debajo de un determinado nivel debido al uso excesivo del tono de alarma en un tiempo breve, ingrese al modo de recuperación de energía durante el cual se desactivará temporalmente la operación de las manecillas. Tenga en cuenta que todas las operaciones se deshabilitan mientras el reloj está en el modo de recuperación de

En cuanto se recupere la energía, las manecillas de desplazarán a las posiciones correctas y el reloj reanudará el funcionamiento normal (en aproximadamente 15 minutos). Si deja el reloj expuesto a la luz, se acelerará el proceso de recuperación de energía.

#### Tiempos de carga

			Cambio de nivel *2		
Nivel de exposición (brillo)	Operación diaria *1		Nivel 3	Nivel 2	Nivel 1
	diana i			$\longrightarrow$	$\rightarrow$
Luz solar exterior (50.000 lux)	8 minutos		2 hc	oras	24 horas
Luz solar proveniente de una ventana (10.000 lux)	30 minutos		6 horas		90 horas
Luz solar proveniente de una ventana en un día nublado (5.000 lux)	48 minutos		8 horas		
Iluminación fluorescente interior (500 lux)	8 horas		92 h	oras	

- \* 1 Exposición aproximada requerida cada día para generar energía suficiente para

- 1 Exposición aproximada requenda cada dia para generar energia suficiente para las operaciones diarias normales.
   2 Exposición aproximada para aumentar la energía en un nivel.
   Los tiempos precitados son sólo para fines de referencia. Los tiempos reales dependen de las condiciones de iluminación.
   Para obtener detalles sobre el tiempo de funcionamiento y las condiciones diarias de funcionamiento, vea la sección "Requisitos de energía" de las especificaciones.

El ahorro de energía ingresa automáticamente en modo inactivo cada vez que deje el reloj en la oscuridad durante un tiempo determinado. En la tabla siguiente se indica el efecto del ahorro de energía en las funciones del reloj.

• De hecho, el modo inactivo consta de dos fases: "manecilla de segundos en reposo"

Tiempo transcurrido en la oscuridad	Funcionamiento	
60 a 70 minutos (manecilla de segundos en reposo)	Manecilla de segundos 2 solamente detenida en las 12 horas, todas las demás funciones habilitadas	
6 ó 7 días (funciones en reposo)	Todas las funciones, incluyendo la indicación de la hora analógica, están deshabilitadas     La medición del tiempo continúa internamente	

- El reloj no ingresará al modo inactivo entre las 6:00 AM y las 9:59 PM. Sin embargo, si el reloj ya está en modo inactivo al llegar las 6:00 AM, permanecerá en modo
- El reloj no ingresará en modo inactivo mientras se encuentra en el modo de

#### Para salir del modo inactivo

Coloque el reloj en un lugar bien iluminado o presione cualquier botón.

#### Indicación de la hora atómica radiocontrolada

Este reloj recibe una señal de calibración de hora y actualiza el ajuste de la hora de acuerdo con dicha señal. Sin embargo, cuanto utilice el reloj fuera de las áreas de alcance de las señales de calibración de hora, deberá realizar los ajustes manualmente, según se requiera. Para obtener más información, consulte "Configuración manual de los ajustes de hora y fecha actuales".

Esta sección explica la manera en que el reloj actualiza los ajustes de hora cuando el código de ciudad seleccionado como ciudad local está en Japón, América del Norte, Europa, o China, y es uno que admite la recepción de la señal de calibración de hora.

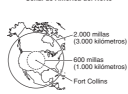
Si el ajuste del código de su ciudad local es:	El reloj puede recibir la señal desde el transmisor situado en:	
LON, PAR, ATH	Anthorn (Inglaterra), Mainflingen (Alemania)	
HKG	Ciudad de Shangqiu (China)	
TYO	Fukushima (Japón), Fukuoka/Saga (Japón)	
HNL ANC LAX DEN CHI NYC	Fort Collins, Colorado (Estados Unidos)	

- Las áreas cubiertas por HNL y ANC están demasiado alejadas de los transmisores de la señal de calibración de hora, por lo que ciertas condiciones pueden causar problemas de recepción.

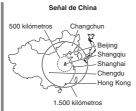
   Cuando se selecciona HNL o HKG como ciudad local, solamente la hora y fecha se ajustan de acuerdo con la señal de calibración de hora. Si es necesario, deberá cambiar manualmente entre horario estándar y horario de verano (DST). Para obtener información sobre cómo proceder, consulte "Para alternar la hora de la ciudad local entre horario estándar y horario de verano". ciudad local entre horario estándar y horario de verano".

#### Rangos de recepción aproximados









- Aún cuando el reloj se encuentre dentro del rango de recepción de un transmisor, la recepción de la señal podría resultar imposible debido a los efectos de los perfiles geográficos, estructuras, clima, estación del año, hora del día, interferencia de radio, etc. Tenga en cuenta que, como la señal se debilita a distancias de aproximadamente 500 kilómetros, los efectos de las condiciones mencionadas anteriormente se hacen incluso más evidentes.
- La recepción de la señal podría ser imposible en las distancias indicadas a continuación durante ciertas épocas del año u horas del día. Las interferencias de radio también podrán ocasionar problemas con la recepción.

  — Transmisores de Mainflingen (Alemania) o Anthorn (Inglaterra): 500 kilómetros

- (310 millas)

  Transmisor de Fort Collins (Estados Unidos): 600 millas (1.000 kilómetros)

  Transmisores de Fukushima o Fukuoka/Saga (Japón): 500 kilómetros (310 millas)

  Transmisor de Shangqiu (China): 500 kilómetros (310 millas)

  A noviembre de 2009, China no se rige por el horario de verano (DST). Si algún día China llegara a regirse por el horario de verano, es posible que algunas funciones de este reloj dejen de funcionar correctamente.

  La indicación de la hora podrá ser incorrecta cuando se utilice este reloj en un país cuya señal de calibración de hora recepcionable sea distinta de los países con los que es compatible, debido a la aplicación local del horario de verano, etc.

#### Preparativos para una operación de recepción

- Asegúrese de que el reloj esté en el modo de indicación de la hora. Si no lo está, mantenga presionado © por lo menos durante dos segundos para ingresar al modo de indicación de la hora.
- 2. La antena de este reloj está situada sobre el lado de las 12 horas. Coloque el reloj tal como se muestra en la ilustración adyacente, con la posición de las 12 horas orientada hacia una ventana. Asegúrese de que no hayan objetos de metal en las cercanías.



- La recepción de la seña
- normalmente es mejor por la noche
   La operación de recepción tarda de os a siete minutos, pero en algunos casos puede tardar hasta 14 minutos. Tenga la precaución de no realizar ninguna operación con los botones ni de mover el reloj durante este lapso de tiempo.
- La recepción de la señal puede ser difícil e incluso imposible en las siguientes















Dentro de un

Cerca de ticos, equipos

Cerca de una obra en construcción aeropuerto u otras fuentes de ruido eléctrico Cerca de líneas de

- 3. El paso a seguir depende de que se utilice recepción automática o recepción
  - Recepción automática: Deje el reloj durante toda la noche en la ubicación seleccionada en el paso 2. Para obtener detalles, consulte "Recepción automática"
  - Recepción manual: Realice la operación descrita en "Para realizar la recepción

#### Recepción automática

- Con la recepción automática, el reloi realizará una operación de recepción con la recepción automatica, en leido fearizar una operación de recepción automática hasta seis veces por día (hasta cinco veces para la señal de calibración de China) entre las horas comprendidas entre la medianoche y las 5 a.m. (de acuerdo con la hora del modo de indicación de la hora). Cuando una operación de recepción resulte exitosa, no se realizará ninguna otra operación de recepción para
- Al llegar a una hora de calibración, el reloj realizará la operación de recepción sólo si está en el modo de indicación de la hora o el modo de hora mundial. La operación de recepción no se realizará si llega una hora de calibración mientras usted está configurando los ajustes.

#### Para realizar la recepción manual

- - siguiente secuencia.
    Se desplaza a YES (o Y en algunos modelos) o NO (N) para indicar el resultado de la última recepción de la señal, luego a READY (R).
- 2. La manecilla de segundos 2 indica las operaciones que está realizando el reloj



Cuando la manecilla de segundos 2 indica:	Significa que:	
READY (R)	El reloj se está configurando para la recepción.	
WORK (W)	La recepción está en proceso.	
YES (Y)	La recepción se completó exitosamente.	
NO (N)	La recepción fracasó por algún motivo	

• Si la recepción de la señal es inestable, la manecilla ndos 2 podría moverse entre WORK (W) y



- 3. La operación de recepción se habrá completado cuand la manecilla de segundos 2 se desplace hasta YES (Y) o NO (N) durante unos cinco segundos, y se reanuden luego las funciones clásicas del reloj.
  - Podrá volver manualmente al modo de indicación
  - Podra volver manualmente al modo de indicación de la hora presionando (à mientras la manecilla de segundos [2] está apuntando a YES (Y) o NO (N).
    Cuando la operación de recepción se realice con éxito, el reloj efectuará la puesta en hora de conformidad.
    No realizará el ajuste cuando la operación haya

• Para interrumpir una operación de recepción y volver al modo de indicación de



# Para verificar el resultado de la última operación de

- Presione (à) en el modo de indicación de la hora.

   La manecilla de segundos (2) se desplazará hasta YES (Y) durante cinco segundos si la última operación de recepción ha sido exitosa, o a NO (N) si no lo ha sido. Posteriormente, se reanudarán las funciones clásicas del solai.
- Podrá volver manualmente al modo de indicación de la hora presionando (A) mientras la manecilla segundos (2) está apuntando a YES (Y) o NO (N).

#### Nota

La manecilla de segundos [2] indicará NO (N) si usted ha ajustado manualmente la hora o fecha desde la última operación de recepción.

### Precauciones sobre la hora normal atómica radiocontrolada

- Una carga electrostática fuerte puede ocasionar un error en el ajuste de la hora Aunque la operación de recepción hava sido exitosa, ciertas condiciones pueden
- Aunque la operacion de recepcion naya sino exitosa, ciertas condiciones puede hacer que el ajuste de la hora presente una inexactitud de hasta un segundo.
  El reloj está diseñado para que actualice automáticamente la fecha y el día de la semana para el período comprendido entre el 1 de enero de 2009 y el 31 de diciembre de 2099. La actualización de la fecha mediante la recepción de la sed dejará de realizarse a partir del 1 de enero de 2100.
- Si usted se encuentra en una zona donde la recepción de la señal es imposible, el
- Considerate en una zona donde la recepción de la señal es imposi reloj seguirá funcionando con la precisión indicada en las "Especificaciones".

   La operación de recepción se deshabilita bajo cualquiera de las siguientes condiciones.

- odiniciones.

   Mientras la energía está en el Nivel 2 o inferior

   Mientras la reloj está en el modo de recuperación de energía

   Cuando el reloj está en el modo inactivo de funciones ("Ahorro de energía")

   La operación de recepción se cancela si suena una alarma mientras está en

#### Guía de referencia de los modos

Su reloj tiene cuatro "modos". El modo a seleccionar depende de lo que desea hacer.		
Para hacer esto:	Ingrese a este modo:	
Ver la hora actual de su ciudad local y en una de 29 ciudades del mundo		
Ver la fecha actual en la ciudad local	Maria de la Parentza	
Configurar los ajustes de la ciudad local y horario de verano (DST)	Modo de indicación de la hora	
Realizar una operación de recepción de calibración de hora		
Configurar manualmente los ajustes de hora y fecha		
Medir el tiempo transcurrido con el cronómetro	Modo de cronómetro	
Seleccionar una de 29 ciudades (zonas horarias) del mundo y ver la hora actual de esa ciudad	Modo de hora mundial	
Seleccionar el horario de verano/ahorro de luz diurna (DST) o el horario estándar para una zona horaria	iviodo de nora mundial	
Ajustar una hora de alarma	Modo de alarma	

## CASIO.

En este reloi, todo se inicia desde el modo de indicación de la hora



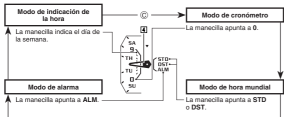
Verifique la posición de la manecilla de la esfera izquierda 4, tal como se muestra en "Para seleccionar

## Para volver al modo de indicación de la hora desde

Salvo que el reloj esté realizando la corrección automática de la posición inicial de la manecilla, mantenga presionado © por lo menos durante dos segundos hasta que la manecilla de segundos 2 vuelva a la posición de las 12

#### Para seleccionar un modo

Presione © para desplazarse entre los modos, tal como se muestra a continuación. La *manecilla de la esfera izquierda* 4 indica el modo seleccionado actualmente.



#### Indicación de la hora

Utilice el modo de indicación de la hora para ver la hora y fecha actuales. Para ingresar al modo de indicación de la hora desde cualquier otro modo, mantenga presionado © por lo menos durante dos segundos.



#### Funciones de las manecillas

- 1 Manecilla de la hora
- 2 Manecilla de segundos
- 3 Manecilla de minutos
- Manecilla de la esfera izquierda: Indica el día de la
- [5] Manecilla de 24 horas Indica la hora actual en la indicación de 24 horas
- 6 Manecillas de la esfera derecha: Indican la hora actual en la ciudad de hora mundial en el formato de 24 horas

#### Configuración de los ajustes de la ciudad local

Hay dos ajustes para la ciudad local: selección de la ciudad local y selección de horario estándar u horario de verano (DST).



# Para configurar los ajustes de la ciudad local

- Este reloj no dispone de un código de ciudad que corresponda a Newfoundland (Tierra Nueva).
- En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado (A) (durante aproximadamente cin segundos) mientras la manecilla de segundos 2 realiza la siguiente secuencia
- a siguiente secuericia.

  Se desplaza a YES (o Y en algunos modelos) o NO (N) para indicar el resultado de la última recepción de la señal, luego a READY (R) y, después, al código de ciudad de la ciudad local seleccionada actualmente.
- Este es el modo de ajuste del código de ciudad.
- El reloj saldrá automáticamente del modo de ajuste tras un período de inactividad de aproximadamente dos o tres minutos
- Si desea obtener detalles sobre los códigos de ciudades, vea "City Code Table"



- Para cambiar el ajuste de la ciudad local, presione 
  para que la manecilla de segundos 2 se mueva en sentido horario.
   Continúe presionando ① hasta que la manecilla de segundos 2 apunte al código de ciudad que desea seleccionar como su ciudad local.
- selectional comis di cludad itudal.

  Cada vez que cambie el ajuste del código de ciudad, la manecilla de la hora ], la manecilla de minutos ], la manecilla de 24 horas ] y el día ] se desplazarán a la hora y fecha actuales para ese código de ciudad. No realice la siguiente operación hasta que estas manecillas se detengan.
- 3. Presione (B) para alternar la hora del código de ciudad actualmente seleccionado
- rresione (B) para alternar la hora del código de ciudad actualmente seleccionado entre STD (horario estándar)/DST (horario de verano).

   Mientras esté seleccionando el código de la ciudad local, la manecilla de la esfera izquierda (a) indicará si el código de ciudad actualmente seleccionado est configurado a horario estándar (STD) o a horario de verano/ahorro de luz diuma (DST).
- Tenga en cuenta que no podrá cambiar entre STD (horario estándar)/DST (horario de verano) mientras UTC está seleccionado como su ciudad local
- 4. Tras realizar todos los ajustes que desea, presione (A) para volver al modo de

## Para alternar la hora de la ciudad local entre horario estándar y horario de

- Cada vez que seleccione un código de ciudad, la manecilla de la hora [], la manecilla de minutos [3] y la manecilla de 24 horas [5] se desplazarán a la hora actual para ese código de ciudad. No realice la siguiente operación hasta que estas manecillas se detengan.

   Mientras esté seleccionando el código de la ciudad local, la manecilla de la
- esfera izquierda indicará si el código de ciudad actualmente seleccionado está configurado a horario estándar (STD) o a horario de verano/ahorro de luz diurna
- Presione (B) para alternar la hora del código de ciudad de la ciudad local actualmente seleccionada entre STD (horario estándar//DST (horario de ver Tenga en cuenta que no podrá cambiar entre STD (horario estándar//DST (horario de verano) mientras UTC está seleccionado como su ciudad local.
- 3. Tras realizar el ajuste tal como lo desea, presione (A) para volver al modo de

- Después de especificar un código de ciudad, el reloj utilizará los desfases de UTC\* para calcular la hora mundial en base a la hora actual de su ciudad local.
  La selección de algunos códigos de ciudades permite que el reloj reciba
- automáticamente la señal de calibración de hora para el área correspondiente. Para ver más detalles, consulte la "Indicación de la hora atómica
- riduocontolado.

  \*\*Tiempo Universal Coordinado es la norma científica internacional para la medición del tiempo. El punto de referencia para UTC es Greenwich, Inglaterra

#### Configuración manual de los ajustes de hora y fecha actuales

Cuando el reloj no pueda recibir la señal de calibración, podrá configurar manualmente los aiustes de hora v fecha actuales

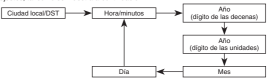


#### Para cambiar manualmente el ajuste de la hora actual

- En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado A (durante aproximadamente cinco segundos) mientras la manecilla de segundos 2 realiza
  - seguindos) interinas la manerina de seguindos El realiza

     Se desplaza a YES (o Y en algunos modelos) o NO
    (N) para indicar el resultado de la última recepción de
    la señal, luego a READY (R) y, después, al código de ciudad de la ciudad local seleccionada actualmente.

    • La manecilla de la esfera izquierda 4 indicará si el
  - código de ciudad actualmente seleccionado está configurado a horario estándar (STD) o a horario de verano/ahorro de luz diurna (DST).
- Si lo desea, cambie los ajustes para la ciudad local y el horario de verano (DST).
   Para obtener detalles sobre estos ajustes, consulte los pasos 2 y 3 que figuran en "Para configurar los ajustes de la ciudad local".
- En los siguientes pasos, cada presión de ② le permitirá desplazarse entre los ajustes, tal como se muestra a continuación.





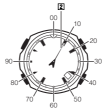
- 3. Presione ©.
  La manecilla de segundos 2 se desplazará hasta las 12 horas. Este es el modo de ajuste de la hora.
- 4. Utilice ( ) (+) y ( ) (-) para cambiar el ajuste de la hora
- (nora y minutos).

  Cada vez que presione uno de los dos botones, las manecillas (manecilla de la hora ∏ y manecilla de minutos ③) se desplazarán un minuto.

  Si mantiene presionado ⑩ o ⑩, la manecilla de la hora ∏ y la manecilla de minutos ③ empezarán a desplazarse rápidamente en la dirección.
- correspondiente. Para detener el movimiento rápido de la manecilla, presione cualquier botón.
- La manecilla de 24 horas 5 y la manecilla de la hora 1 se desplazan en
- Cuando ajuste la hora, asegúrese de que la *manecilla de 24 hora* [5] indique la hora a.m./p.m. correcta.
- Si desea cambiar el ajuste de la fecha en este momento, presione © y proceda desde el paso 3 descrito en "Para cambiar manualmente el ajuste de la fecha
- 5. Tras realizar el ajuste de la hora tal como lo desea, presione (A) para volver a las funciones clásicas del reloj.

   Esto hace que la manecilla de segundos (2) se desplace automáticamente hasta
- las 12 horas y reanude su movimiento desde esta posición

#### Para cambiar manualmente el ajuste de la fecha actual



- Aiuste del año (dígito de las decenas)
- 1. En el modo de indicación de la hora, mantenga En el modo de indicacion de la nora, mantenga presionado (à) (durante aproximadamente cinco segundos) mientras la manecilla de segundos [2] realiza la siguiente secuencia.

   Se desplaza a YES (o Y en algunos modelos) o NO (N) para indicar el resultado de la última recepción de la señal, luego a READY (R) y, deputed a la cidida de la
  - después, al código de ciudad de la ciudad local seleccionada actualmente
- 2. Presione © dos veces.
- La manecilla de segundos [2] se desplazará hasta el dígito de las decenas del ajuste actual del año. Este es el modo de ajuste del año. El año se puede definir dentro del rango de
- 2000 a 2099

## **CASIO**®

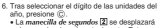


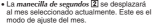
2

Ajuste del mes

- . Presione ① para que la *manecilla de segund*. ② se desplace en sentido horario, hasta que quede apuntando hacia el dígito de las decenas del año que desea selecciona
- 4. Tras seleccionar el dígito de las decenas de
  - Tras selectional el digido de las año, presione ©.

     La *manecilla de segundos* ② se desplazará hasta el dígito de las unidades del año actual.
- 5. Presione ① para que la *manecilla de segundos* ② se desplace en sentido horario, hasta que quede apuntando hacia el dígito de las unidades del año que desea seleccionar.





- Utilice (D) para que la manecilla de segundos 2 se desplace hasta el ajuste del mes que des
- Después de realizar el ajuste del mes tal como lo desea, presione ⑥.

   La manecilla de segundos ② se desplazará a la posición de las 12 horas y el reloj ingresará al modo de ajuste del día.



- 9. Utilice (ii) (+) y (iii) (-) para cambiar el ajuste del día [7].

   Si desea cambiar el ajuste de la hora en este momento, presione (iii) y proceda desde el paso 3 descrito en "Para cambiar manualmente el ajuste de
- 10. Tras realizar los ajustes que desea, presione A para
  - Volver a las funciones clásicas del reloj.
     Esto hace que la manecilla de segundos 2 se desplace automáticamente hasta las 12 horas y reanude su
  - autornational e italas da si 2 i india si pelinde su movimiento desde esta posición.

     El día de la semana indicado por la manecilla de la esfera izquierda ¶ cambiará automáticamente de acuerdo con la fecha (año, mes y día).

El calendario completamente automático incorporado al reloj se ajusta a las distintas duraciones de los meses y años bisiestos. Una vez que ajuste la fecha, ya no necesitará cambiarla a menos que le hayan sustituido la pila recargable del reloj o que la energía de la misma se haya descargado hasta el Nivel 3.

#### Uso del cronómetro

El cronómetro mide el tiempo transcurrido y los tiempos fraccionados



#### Funciones de las manecillas

- 2 Manecilla de segundos: Indica el conteo de 1/10 segundos del cronómetro
- Manecilla de la esfera izquierda:
  Indica el conteo de 1/100 segundos del cronómetro.
- 6 Manecillas de la esfera derecha: Indican los minutos y segundos del cronómetro

# Para realizar una medición de tiempo transcurrido 1. Utilice © para mover la manecilla de la esfera izquierda [4] hasta 0. Esto indica el modo de cronómetro.

Ahora podrá realizar cualquiera de las siguientes operaciones del cronómetro.
 No se podrá realizar ninguna operación del cronómetro mientras las manecillas se estén desplazando a sus posiciones iniciales después de ingresar al modo de cronómetro.

#### Para realizar una operación de tiempo transcurrido



#### Para poner en pausa un tiempo fraccionado

B Inicio Fracción El movimiento normal de la manecilla del cronómetro se reanudará automáticamente después de cinco segundos.  $\rightarrow$  B  $\rightarrow$  D

- El modo de cronómetro puede indicar un tiempo transcurrido de hasta 23 minutos,
- después de ingresar al modo de cronómetro
- espues de ingresar al modo de cronometro

  Mientras el reloj realiza el cambio de fecha a medianoche

  Una vez que se inicie la medición del tiempo, el cronómetro continuará con la medición hasta que usted presione 

  para detenerla, aunque salga del modo de cronómetro y cambie a otro modo, o se alcance el limite del cronómetro definido anteriormente.
- Cada vez que ingrese al modo de cronómetro, las manecillas del reloj se desplazarán a sus posiciones iniciales en el modo de cronómetro. Si no reposicionó el cronómetro la última vez que lo utilizó, las manecillas volverán a las posiciones
- en cronometro la utilima vez que lo utilizo, las manecilias voiveran a las posiciones en que se encontraban la última vez que salió del modo de cronómetro.

   La manecilla de segundos [2] indica el conteo de 1/10 segundos durante los primeros 30 segundos de una operación de tiempo transcurrido del cronómetro. Posteriormente, la manecilla se detiene en 0. La medición de 1/10 segundos continuará internamente durante los primeros 30 segundos y, posteriormente, la manecilla de segundos [2] saltará al valor actual cada vez que presione [8] (Parada) o (D) (Fracción)

• Si bien la manecilla de la esfera izquierda 4 se detiene durante el curso de una operación de medición de tiempo transcurrido, el reloj continuará internamente con la medición de 1/100 segundos. La manecilla de la esfera izquierda 🗓 saltará a la lectura actual de 1/100 segundos cada vez que pare el cronómetro o realice una operación de tiempo transcurrido.

#### Verificación de la hora actual en una zona horaria diferente

Puede usar el modo de hora mundial para ver la hora actual en una de 29 zonas horarias principales del mundo. Cada zona horaria dispone de un "código de ciudad" compuesto por una abreviatura de tres letras correspondiente a la ciudad representativa de la zona. La ciudad representativa de la zona horaria seleccionada actualmente en el modo de hora mundial se denomina "Ciudad de hora mundial".

# (B)

#### Funciones de las manecillas

2 Manecilla de segundos: Indica la ciudad de hora mundial seleccionada actualmente

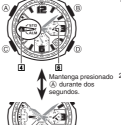
Manecilla de la esfera izquierda:
 Indica el ajuste STD (horario estándar) o DST (horario de verano) actual para la ciudad de hora mundial seleccionada actualmente.

Manecillas de la esfera derecha:
 Indica la hora actual en la ciudad de hora mundial seleccionada, en el formato de 24 horas.

- Utilice © para mover la manecilla de la esfera izquierda 4 a STD o DST.
   Esto indica el modo de hora mundial.
- 2. Utilice ⑩ para que la manecilla de segundos ② se desplace hasta el código de ciudad que desea seleccionar como ciudad de hora mundial.

   Las manecillas de la esfera derecha ⑤ se desplazan a la hora actual de la ciudad de hora mundial seleccionada actualmente. En este momento, la manecilla de la hora ☐ y la manecilla de minutos ③ continuarán indicando la hora actual en la
  - Para obtener una información completa sobre los códigos de ciudades, vea "City
  - Para obtener una información completa sobre los codigos de ciudades, vea "City Code Table" (Tabla de los códigos de ciudades).
    Si sospecha que la hora indicada para la ciudad de hora mundial seleccionada no es la correcta, podría existir un error en los ajustes de la ciudad local. Utilice el procedimiento descrito en "Para configurar los ajustes de la ciudad local" y corrija los ajustes de su ciudad local.

# Para especificar el horario estándar o el horario de verano (DST) para una zona horaria



- 1. En el modo de hora mundial, utilice D para seleccionar el código de ciudad cuyo ajuste de hora desea cambiar.
  - Espere que las manecillas de la esfera derecha (a) completen su movimiento hasta la hora de la ciudad de hora mundial seleccionada actualmente. No podrá realizar el paso 2 de este procedimiento hasta que las manecillas detengan su movimiento
- enga presionado
  urante dos
  ndos.

  2. Mantenga presionado (à) durante
  aproximadamente dos segundos hasta que
  el reloj emita tonos accisticos. Esto hace que
  la manecilla de la esfera izquierda (i) alterne
  entre DST (horario de verano) y STD (horario estándar).
  - Tenga en cuenta que no podrá cambiar entre STD (horario estándar)/DST (horario de verano/ahorro de luz diurna) mientras UTC está seleccionado como ciudad de hora
- Tenga en cuenta que el ajuste STD (horario estándar)/DST (horario de verano ahorro de luz diurna) afecta sólo a la zona horaria seleccionada actualmente. No afecta a las otras zonas horarias.

#### Cambio entre su ciudad local y una ciudad de hora mundial

El siguiente procedimiento le permitirá cambiar entre su ciudad local y una ciudad de hora mundial. Esta función puede resultar muy útil cuando usted realiza viajes frecuentes entre dos lugares ubicados en distintas zonas horarias.

En el siguiente ejemplo puede ver qué sucede cuando se cambia entre ciudad loca y ciudad de hora mundial, siendo originalmente TYO (Tokio) la ciudad local y NYC (Nueva York) la ciudad de hora mundial.

	Ciudad local	Ciudad de hora mundial
Antes de cambiar	Tokio 10:08 p.m. (horario estándar)	Nueva York 9:08 a.m. (horario de verano)
Después de cambiar	Nueva York 9:08 a.m. (horario de verano)	Tokio 10:08 p.m. (horario estándar)

#### Para cambiar entre su ciudad local y una ciudad de hora mundial



- 1. En el modo de hora mundial, utilice 

  para seleccionar la ciudad de hora mundial que desea
- la ciudad de hora mundial que desea.

  En este ejemplo, usted debería mover la manecilla de segundos [2] a NYC para poder seleccionar Nueva York como la ciudad de hora mundial.

  Espere que las manecillas de la esfera derecha [6] completen su movimiento hasta la hora de la ciudad de hora mundial seleccionada actualmente. No podrá realizza el paso 2 de seta propedimento hasta que las realizza el paso 2 de seta propedimento hasta que las realizar el paso 2 de este procedimiento hasta que las manecillas detengan su movimiento.





- Mantenga presionado (B) durante aproximadamente tres segundos hasta que el reloj emita tonos acústicos.
   Esto hace que la ciudad de hora mundial (NYC en
  - este ejemplo) quede como su nueva ciudad local. A mismo tiempo. la ciudad local seleccionada antes del paso 2 (TYO en este ejemplo) pasará a ser su ciudad
  - paso 2 (1YO en este ejempio) pasara a ser su ciudad de hora mundial.

    Después de cambiar entre la ciudad local y la ciudad de hora mundial, el reloj permanecerá en el modo de hora mundial. La manecilla de segundos [2] apuntará hacia la nueva ciudad de hora mundial (TYO en este siceala)
  - Las manecillas de la esfera derecha 6 indicarán la hora actual de la nueva ciudad de hora mundial

• Si la ciudad de hora mundial actual admite la recepción de la señal de calibración de hora, al seleccionarla como ciudad local, se habilitará la recepción de la señal para esa ciudad.

#### Uso de la alarma

Cuando active la alarma, ésta sonará todos los días durante aproximadamente 10 segundos, cuando la hora en el modo de indicación de la hora llegue a la hora de alarma preestablecida. Esto tiene lugar aunque el reloj no esté en el modo de indicación de la hora.



#### Funciones de las manecillas

- Manecilla de segundos: Indica el ajuste actual de ON/OFF (activación/ desactivación) de la alarma.
- Manecilla de la esfera izquierda: Apunta a ALM
- Manecillas de la esfera derecha:
   Indican el ajuste actual de la hora de alarma en el formato de 24 horas.

#### Para cambiar el ajuste de la hora de alarma

- I Utilice © para que la manecilla de la esfera izquierda 4 se desplace a ALM
   Esto indica el modo de alarma.
- 2. Utilice (D) (+) v (B) (-) para cambiar el ajuste de la hora de alarma Cada vez que presione uno de los dos botones, las manecillas de la esfera derecha 📵 se desplazarán un minuto.
- Si mantiene presionado () o (8), la manecilla empezará a moverse rápidamente en la dirección correspondiente. Para detener el movimiento rápido de la manecilla, presione cualquier botón.
   La alarma funciona siempre en base a la hora marcada en el modo de indicación
- El reloi volverá automáticamente al modo de indicación de la hora tras un período de inactividad de aproximadamente dos o tres minutos en el modo de ala

#### Para activar o desactivar la alarma

En el modo de alarma, presione (A) para cambiar entre alarma activada y desactivada. La *manecilla de segundos* (2) indicará el ajuste actual de ON/OFF (activación/desactivación)

#### Para detener la alarma

Presione cualquier botón

#### Corrección automática de las posiciones iniciales de las manecillas

Un magnetismo o un impacto fuerte puede provocar el desajuste de las manecillas y/o día, aún cuando el reloj pueda realizar la operación de recepción de la señal. La corrección automática de las posiciones iniciales de las manecillas corrige automáticamente la posición de las manecillas.

• La corrección automática se realiza sólo en el modo de indicación de la hora.

- La corrección automatica se relatiza solo en el midod o el indicación de la nora.
  La corrección automática corrige las posiciones de la manecilla de la hora [], manecilla de minutos [3]. y manecilla de segundos [2]. En cuanto a las manecillas de las esferas y el día, deberá realizar el procedimiento de ajuste manual descrito en "Ajuste manual de las posiciones iniciales".
  El reloj realiza, a cada hora, la corrección automática de las posiciones de las manecillas, desde –55 minutos a +5 minutos.
  Si lo desea, también podrá activar manualmente la corrección automática de las posiciones el las manecillas. Si desea más información consulta "Para
- posiciones iniciales de las manecillas. Si desea más información, consulte "Para
- posiciones iniciales de las manecinas. Si osesa mais imformacion, consulte Para activar la corrección automática de las posiciones iniciales de las manecillas".

   La corrección automática de las posiciones iniciales de las manecillas puede tardar hasta tres minutos y medio en completarse.

   Si las posiciones de las manecillas se encuentran desajustadas una hora o más, corrigalas mediante el procedimiento descrito en "Para activar la corrección automática de las posiciones iniciales" o "Ajuste manual de las posiciones iniciales" el procedimiento descrito en "Para activar la corrección automática de las posiciones iniciales" el procedimiento descrito en "Para activar la corrección automática de las posiciones iniciales" el procedimiento descrito en "Para activar la corrección automática de las posiciones iniciales" el procedimiento descrito en "Para activar la corrección automática de las posiciones iniciales" el procedimiento descrito en "Para activar la corrección automática de las posiciones iniciales de las manecillas" el procedimiento descrito en "Para activar la corrección automática de las posiciones iniciales de las manecillas de las de las manecillas de las manecillas de las de las manecillas de las de las manecillas de las de l posiciones iniciales

#### Para activar la corrección automática de las posiciones iniciales de las



- · Realice el siguiente procedimiento cuando la hora esté
- desajustada.

  En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado 
  ① durante aproximadamente seis segundos hasta que la 
  manecilla de segundos [2] realice una vuelta completa.

  Si bien la manecilla de segundos [2] se parará 
  momentáneamente unos tres segundos después de 
  presionar ①, no suelte el botón todavía. Antes de soltar 
  ①, espere hasta que la manecilla de segundos [2] realice 
  una vuelta completa.

  Para interrumpir una operación de corrección en curso 
  y volver al modo de indicación de la hora, presione ② 
  otra vez.
- Si suelta (D) la primera vez que se detiene la manecilla de segundos (2) (unos tres segundos después) en la operación anterior, el reloj ingresará al modo de ajuste de la posición inicial, lo cual se describe en "Ajuste manual de las posiciones iniciales". Si así sucede, presione (B) para volver al modo de indicación de la hora y luego vuelva a realizar la operación anterior.

- Si activa manualmente la corrección automática de las posiciones iniciales de las manecillas tendrán lugar los dos pasos siguientes
- 1 Las manecillas se desplazan automáticamente a fin de determinar las posiciones
- 2. Una vez que se determinen las posiciones iniciales de las manecillas, el reloj vuelve automáticamente a la indicación normal de la hora. Con esto se completa el proceso de corrección.

#### Ajuste manual de las posiciones iniciales

Un magnetismo o un impacto fuerte puede ocasionar el desajuste de las manecillas y/o fecha, aunque el reloj sea capaz de realizar la operación de recepción de la seña Sí esto sucede, realice los procedimientos correspondientes para el ajuste de la posición inicial descritos en esta sección.

- Si los ajustes de hora y día son correctos, no necesitará ajustar la posición inicial de la manecilla
- También puede corregir las posiciones iniciales de la manecilla de la hora ①, manecilla de minutos ③, y manecilla de segundos ② mediante la corrección

#### Nota

Presione (a) cuando desee volver al modo de indicación de la hora después de ingresar al modo de ajuste de la posición inicial en el paso 1 del siguiente procedimiento. El reloj también volverá automáticamente al modo de indicación de la hora tras un período de inactividad de aproximadamente dos o tres minutos en el modo de ajuste de la posición inicial. En cualquier caso, se aplicarán todos los ajustes que fueron realizados antes de que el reloj regresara al modo de indicación

#### Para ajustar las posiciones iniciales



- Mantenga presionado © por lo menos durante dos segundos hasta que se detenga y se vuelva a mover la manecilla de segundos ②.
- - presionado © inasia que la manecina de segundos (a) se detenga.

     Ahora el reloj está en el modo de ajuste de la posición inicial.

     El reloj saldrá automáticamente del modo de
  - ajuste inicial tras un período de inactividad de aproximadamente dos o tres minutos.
- Primero se realiza el ajuste de la posición inicial de la manecilla de segundos 2.
  Si la manecilla de segundos 2. se desplaza hasta las 12 horas, significa que está en la posición inicial correcta. Si no está en la posición inicial correcta, utilice ① para desplazarla hasta las 12 horas.
  Cada presión de ② en el modo de ajuste de la posición inicial le permitirá desplazarse entre los ajustes, tal como se muestra a continuación.



• Cuando se realiza el ajuste de la posición inicial de una manecilla o fecha y, después de moverse a la posición inicial apropiada, se recomienda presionar (§) para que el ajuste retroceda un paso. A continuación, presione de nuevo (§) para regresar a la posición inicial. Esto le permitirá ajustar la posición inicial con mayor precisión.



- 3. Después de confirmar que la manecilla de segundos 2 está en la posición inicial correcta, presione ©. Con esto se cambiará al ajuste de la posición inicial de la manecilla de la hora 11 y la manecilla de minutos 3.

   La manecilla de la hora 11 y la manecilla de minutos 1 se encuentran en las posiciones iniciales correctas si ambas se desplazan a la posición de las 12 horas. La manecilla de 24 horas 51 también se mueve junto con la manecilla de 14 hora 15 también se mueve La marectia de 2ª noras garintieris en intieve junto con la manecilla de la hora 🗍 y no se pueden ajustar individualmente. Si las manecillas no están en sus posiciones correctas, utilice ① (+) y (8) (-) para que se desplacen hasta sus posiciones iniciales correctas
- 4. Después de confirmar que la manecilla de la hora 1 y la manecilla de minutos 3 se encuentran en sus posiciones iniciales correctas, presione ©. Con esto se pasará al ajuste de la posición inicial de las *manecillas de la esfera derecha* [5].

  Las *manecillas de la esfera derecha* [5] se encuentran en sus posiciones iniciales
  - correctas si ambas se desplazan a la posición de las 24. Si las manecillas no están en sus posiciones correctas, utilice ① (+) y ⑧ (-) para desplazarlas a la posición de las 24.



- 5. Después de confirmar que las manecillas de la esfera Después de Coniminar que las manecinas de la estera derecha 🗒 se encuentran en las posiciones iniciales correctas, presione 🔘. Con esto se pasará al ajuste de la posición inicial de la manecilla de la esfera izquierda 🗓.
- La manecilla de la esfera izquierda 4 se encuentra en su posición inicial correcta si está señalando las 12 horas. Si no lo está, utilice ① (+) y ⑧ (-) para que se desplace hasta las 12 horas.
- Después de confirmar que la manecilla de la esfera izquierda (al se encuentra en la posición inicial correcta, presione (a). Esto hace que se avance al ajuste de posición inicial del día.

  El día [7] está en la posición inicial correcta si muestra 1. Si no es así, utilice (b) (+) y (b) (-) para poner el día en 1.

- Presione (A) para volver al modo de indicación de la hora.
   El día [7] se desplaza al día de hoy y, a continuación, la *manecilla de la hora* [1] y la *manecilla de minuto*s [3] se desplazan a la posición de la hora actual. Espere hasta que se detengan todos los movimientos

## CASIO

#### Solución de problemas

#### Movimiento y posición de las manecillas

■ No sé en cuál modo está el reloj.

Consulte "Para seleccionar un modo". Para volver directamente al modo de indicación de la hora desde cualquier otro modo, mantenga presionado © por lo menos durante

## ■ La manecilla de segundos 2 se mueve a intervalos de dos segundos. ■ Todas las manecillas del reloj están detenidas en las 12 horas y no funciona ninguno de los botones del reloi.

La energía puede estar baja. Exponga el reloj a la luz hasta que la manecilla de segundos 🖸 inicie su movimiento normal, a intervalos de un segundo.

# ■ Aunque no se realice ninguna operación, las manecillas del reloj comienzan a moverse repentinamente a alta velocidad.

Esto podría atribuirse a una de las siguientes causas. En cualquiera de los casos, el movimiento de la manecilla no indica ninguna falla de funcionamiento, y debería detenerse en unos momentos.

- El reloj está saliendo de un modo inactivo
- Se realizó la puesta en hora tras haber realizado con éxito una operación de
- recepción automática de la señal de calibración.

   El reloj está volviendo automáticamente al modo de indicación de la hora desde el

# ■ Las manecillas dejan de moverse repentinamente. La operación de los botones también está deshabilitada.

El reloj podría estar en el modo de recuperación de energía. No realice ninguna operación hasta que las manecillas vuelvan a sus posiciones normales (en aproximadamente 15 minutos). Las manecillas deberían volver a sus posiciones correctas cuando se recupere la energía. Para favorecer la recuperación de energía, deje el reloj en un lugar expuesto a la luz.

#### ■ La hora actual presenta un desajuste de varias horas.

Probablemente, el ajuste de la ciudad local no es correcto. Verifique el ajuste de su ciudad local y corríjalo, si es necesario.

#### ■ La hora actual presenta un desajuste de una hora

Si está usando el reloj en una zona donde la recepción de la señal de calibración de hora es posible, consulte "Para configurar los ajustes de la ciudad local". Si está usando el reloj en una zona donde la recepción de la señal de calibración de hora no es posible, deberá cambiar manualmente el ajuste de STD (horario estándar/)/DST (horario de verano/ahorro de luz diurna). Utilice el procedimiento descrito en "Para alternar la hora de la ciudad local entre horario estándar y horario de verano" para cambiar el ajuste de STD/DST.

#### ■ Las manecillas y/o las indicaciones del día están desajustadas.

Esto podría indicar que el reloj ha sido expuesto al magnetismo o un impacto fuerte, ocasionando problemas en la alineación correcta de las manecillas y el día. Ajuste la alineación de la posición inicial de las manecillas y día del reloj.

#### Modo de hora mundial

La hora mundial indicada por las manecillas de la esfera derecha 🔓 en el modo de hora mundial está desviada una hora con respecto a la hora actual de la ciudad de hora mundial seleccionada.

El ajuste de STD (horario estándar)/DST (horario de verano/ahorro de luz diurna) de la ciudad de hora mundial seleccionada puede ser incorrecto. Seleccione el ajuste STD (horario estándar)/DST (horario de verano/ahorro de luz diurna) correcto.

# ■ La hora mundial indicada por las manecillas de la esfera derecha 6 en el modo de hora mundial está desajustada.

Probablemente, los ajustes de la ciudad local no son correctos. Verifique los ajustes de su ciudad local y corríjalos, si es necesario.

# Carga

#### ■ El funcionamiento del reloj no se reanuda después de haberlo expuesto a la

Esto puede ocurrir después de que el nivel de carga haya descendido al Nivel 3 Deje el reloj expuesto de la luz hasta que la manecilla de segundos 2 restablezca su movimiento normal (a intervalos de un segundo).

# ■ La manecilla de segundos ② se empieza a mover a intervalos de un segundo, pero vuelve a moverse repentinamente a intervalos de dos segundos.

Probablemente el reloj aún no está suficientemente cargado. Continúe dejándolo

#### Señal de calibración de hora

La información contenida en esta sección sólo es aplicable cuando se ha seleccionado LON, PAR, ATH, HNL, ANC, LAX, DEN, CHI, NYC, HKG, o TYO como ciudad local. Necesitará ajustar manualmente la hora actual cuando haya seleccionado cualquier otra ciudad como ciudad local.

# ■ La manecilla de segundos ② indica NO (N) al verificar el resultado de la última operación de recepción.

Causas posibles	Solución	
Se puso el reloj o lo movió, o bien realizó una operación de botón durante la operación de recepción de la señal.     El reloj se encuentra en una zona con condiciones de recepción desfavorables.	Mientras se está realizando la operación de recepción de la señal, deje el reloj en un lugar donde las condiciones de recepción sean favorables.	
Usted se encuentra en una zona donde la recepción de la señal no es posible por alguna razón.	Consulte "Rangos de recepción aproximados".	
La señal de calibración no ha sido transmitida por alguna razón.	Verifique el sitio web de la organización a cargo de la señal de calibración de la hora de su zona para obtener información acerca de los tiempos de suspensión.     Vuelva a intentarlo más tarde.	

#### ■ El ajuste de la hora actual cambia después de haberlo definido manualmente

Es posible que su reloj esté configurado para la recepción automática de la señal de calibración de hora, lo que causará que la hora se ajuste automáticamente de acuerdo con su ciudad local actualmente seleccionada. Cuando esto resulte en un ajuste de hora incorrecto, verifique el ajuste de su ciudad local y corrijalo, si es

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Causas posibles	Solución		
Por alguna razón, ha fallado la recepción de la señal en el día para realizar el cambio entre <b>STD</b>	Realice la operación descrita en "Preparativos para una operación de recepción". El ajuste de la hora tendrá lugar automáticamente en cuanto se realice exitosamente una recepción de la señal.		
(horario estándar)/DST (horario de verano/ahorro de luz diurna).	Si no se puede recibir la señal de calibración de hora, cambie manualmente el ajuste STD (horario estándar)/DST (horario de verano/ahorro de luz diurna).		

## ■ No se puede realizar la recepción automática o no consigo realizar la

-	
Causas posibles	Solución
El reloj está en el modo de cronómetro.	La recepción automática no se realiza mientras el reloj está en el modo de cronómetro. Mantenga presionado © por lo menos durante dos segundos para ingresar al modo de indicación de la hora.
El ajuste de su ciudad local es incorrecto.	Verifique el ajuste de su ciudad local y corríjalo, si es necesario.
No hay energía suficiente para la recepción de la señal.	Exponga el reloj a la luz para cargarlo.

## a recepción de la señal fue realizada con éxito, pero la hora y/o día es

	T	
Causas posibles	Solución	
El ajuste de su ciudad local es incorrecto.	Verifique el ajuste de su ciudad local y corríjalo, si es necesario.	
Es posible que el reloj haya sido expuesto al magnetismo o un impacto fuerte, ocasionando problemas en la alineación correcta de las manecillas y el día.	Ajuste las posiciones iniciales de las manecillas del reloj y día.	

#### Especificaciones

Precisión a la temperatura normal: ±15 segundos por mes (sin calibración de señal)

Indicación de la hora: Hora, minutos, (la manecilla se mueve cada 10 segundos),

segundos, 24 horas, día, día de la semana
Sistema de calendario: Calendario completamente automático preprogramado
desde el año 2000 a 2099
Otros: Código de ciudad local (puede asignarse uno de los 29 códigos de ciudades
y Tiempo Universal Coordinado); horario de verano (horario de ahorro de luz
diurna) / horario estándar

Recepción de la señal de calibración de hora: Recepción automática hasta seis veces al día (5 veces al día para la señal de calibración de China; las recepciones automáticas restantes se cancelan en cuanto tenga lugar una recepción exitosa); recepción manual

cuanto tenga lugar una recepción exitosa); recepción manus Señales de calibración de hora que se pueden recibir: Mainfilingen, Alemania (indicativo de llamada: DCF77, frecuencia: 77,5 kHz); Anthorn, Inglaterra (indicativo de llamada: MSF, frecuencia: 60,0 kHz); Fukushima, Japón (indicativo de llamada: JJY, frecuencia: 40,0 kHz); Fukushiza, Japón (indicativo de llamada: JJY, frecuencia: 60,0 kHz); Fort Collins, Colorado, Estados Unidos (indicativo de llamada: WWVB, frecuencia: 60,0 kHz); Ciudad de Shangqiu, provincia de Henan, China (indicativo de llamada: BPC, frecuencia: 68,5 kHz)

Cronómetro: Capacidad de medición: 23'59,99'

Unidad de medición: 1/100 segundos Modo de medición: Tiempo transcurrido, tiempo fraccionado

ora mundial: 29 ciudades (29 zonas horarias) y Tiempo Universal Coordinado Otros: Cambio entre horario estándar/horario de verano (horario de ahorro de luz diurna): ciudad local/ciudad de hora mundial Alarma: Alarma diaria

Otros: Ahorro de energía; Corrección automática de las posiciones iniciales de las

Requisitos de energía: Celda solar y una pila recargable Autonomía aproximada de la pila: 5 meses (sin exposición a la luz después de una carga completa; 10 segundos de operación de la señal acústica y una recepción de señal de aproximadamente 4 minutos por día)

## City Code Table

City Cod	le	City	UTC Offset/ GMT Differential
PAGO PAGO	(PPG)	Pago Pago	-11
HONOLULU	(HNL)	Honolulu	-10
ANCHORAGE	(ANC)	Anchorage	-9
LOS ANGELES	(LAX)	Los Angeles	-8
DENVER	(DEN)	Denver	-7
CHICAGO	(CHI)	Chicago	-6
NEW YORK	(NYC)	New York	-5
SANTIAGO	(SCL)	Santiago	-4
RIO		Rio De Janeiro	-3
F. DE NORONHA	(FEN)	Fernando de Noronha	-2
PRAIA	(RAI)	Praia	-1
UTC			0
LONDON	(LON)	London	U
PARIS	(PAR)	Paris	+1
ATHENS	(ATH)	Athens	+2
JEDDAH	(JED)	Jeddah	+3
TEHRAN	(THR)	Tehran	+3.5
DUBAI	(DXB)	Dubai	+4
KABUL	(KBL)	Kabul	+4.5
KARACHI	(KHI)	Karachi	+5
DELHI	(DEL)	Delhi	+5.5
DHAKA	(DAC)	Dhaka	+6
YANGON	(RGN)	Yangon	+6.5
BANGKOK	(BKK)	Bangkok	+7
HONG KONG	(HKG)	Hong Kong	+8
TOKYO	(TYO)	Tokyo	+9
ADELAIDE	(ADL)	Adelaide	+9.5
SYDNEY	(SYD)	Sydney	+10
NOUMEA	(NOU)	Noumea	+11
WELLINGTON	(WLG)	Wellington	+12

Based on data as of June 2009.
 The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.