

# Reloj Guía de operación 5550

CASIO®

## Productos aplicables

- MSG-S600
- MSG-S600G

## Contenido

### Precauciones

Precauciones de funcionamiento

Mantenimiento por el usuario

Pila

### Antes de empezar...

Guía general

Esfera del reloj e indicadores de la pantalla

Navegación entre modos

Cambio de contenido en la pantalla digital en modo de indicación de la hora

Cambio de las manecillas

Carga solar

Visualización de la pantalla en la oscuridad

### Ajuste de hora

Uso de las operaciones del reloj para ajustar la configuración de la hora

### Hora mundial

Comprobación de la hora mundial

Ajuste de la hora mundial en función de la ciudad

Selección de UTC (Hora universal coordinada) como hora mundial en función de la ciudad

Cambio entre la hora de la ciudad de residencia y la hora mundial

### Cronómetro

Medición de tiempo transcurrido

Medición de fracciones de tiempo

Medición del tiempo de finalistas en primer y segundo puesto

### Temporizador

Configuración de la hora de inicio de la cuenta atrás

Uso del temporizador

### Alarmas y señal de hora

Configuración de los ajustes de alarma

Configuración del ajuste de la señal de hora

Desactivación de una alarma o de la señal de hora

Pantalla de cuenta atrás de la alarma

### Ajuste de la posición inicial de las manecillas

Ajuste de la alineación de las manecillas

### Activación del tono de operación de los botones

### Configuración de los ajustes de la función de ahorro de energía

### Tabla de ciudades

### Especificaciones

### Solución de problemas

## Precauciones

### Precauciones de funcionamiento

#### ● Resistencia al agua

- La siguiente información se aplica a los relojes que llevan la inscripción WATER RESIST o WATER RESISTANT (resistente al agua) en la cubierta posterior.

#### Resistencia al agua en condiciones de uso diario

Marcación en el frente del reloj o en la cubierta posterior	No marca BAR
---	--------------

Ejemplo de uso diario

Lavado de manos, lluvia	Sí
Trabajo relacionado con agua, natación	No
Práctica de windsurf	No
Buceo de superficie	No

#### Resistencia al agua mejorada en condiciones de uso diario 5 atmósferas

Marcación en el frente del reloj o en la cubierta posterior	5BAR
---	------

Ejemplo de uso diario

Lavado de manos, lluvia	Sí
Trabajo relacionado con agua, natación	Sí
Práctica de windsurf	No
Buceo de superficie	No

#### 10 atmósferas

Marcación en el frente del reloj o en la cubierta posterior	10BAR
---	-------

Ejemplo de uso diario

Lavado de manos, lluvia	Sí
Trabajo relacionado con agua, natación	Sí
Práctica de windsurf	Sí
Buceo de superficie	Sí

#### 20 atmósferas

Marcación en el frente del reloj o en la cubierta posterior	20BAR
---	-------

Ejemplo de uso diario

Lavado de manos, lluvia	Sí
Trabajo relacionado con agua, natación	Sí
Práctica de windsurf	Sí
Buceo de superficie	Sí

- No utilice el reloj durante la práctica de buceo de profundidad u otro tipo de buceo que requiera botellas de aire.
  - Los relojes que no llevan la inscripción WATER RESIST o WATER RESISTANT en la cubierta posterior no están protegidos contra los efectos del sudor. Evite utilizarlos en circunstancias donde queden expuestos a condiciones de sudor intenso o alta humedad, o a salpicaduras de agua.
  - Aunque el reloj sea resistente al agua, tenga en cuenta las precauciones de uso descritas a continuación. Tales tipos de usos pueden reducir la resistencia al agua y causar el empañado del cristal.
    - No accione la corona ni los botones mientras el reloj está sumergido en el agua o está mojado.
    - No utilice el reloj mientras se está duchando.
    - No utilice el reloj en una pileta de natación climatizada, un sauna u otros entornos de temperaturas y humedad elevadas.
    - No utilice el reloj mientras se lava las manos o la cara, realiza quehaceres domésticos, o mientras realiza otras tareas que impliquen el uso de jabones o detergentes.
  - Después de sumergirlo en agua de mar, utilice agua dulce para eliminar toda la sal y suciedad del reloj.
  - Para mantener la resistencia al agua, haga reemplazar las juntas del reloj periódicamente (aproximadamente una vez cada dos o tres años).
  - Siempre que haga reemplazar la pila, un técnico capacitado inspeccionará su reloj para mantener su correcta estanqueidad. Para reemplazar la pila es necesario utilizar herramientas especiales. Siempre solicite el reemplazo de la pila al comerciante minorista original o un centro de servicio autorizado CASIO.
  - Algunos relojes resistentes al agua poseen correas de cuero decorativos. Evite nadar, lavar o realizar cualquier otra actividad en que la correa de cuero entre en contacto directo con el agua.
  - La superficie interior del cristal del reloj puede empañarse cuando quede expuesto a una caída brusca de la temperatura. Si la humedad desaparece relativamente rápido no existirá ningún problema. Los cambios extremos y repentinos de temperatura (como cuando entra a una habitación con aire acondicionado en verano y permanece cerca de una salida de aire del acondicionador, o cuando sale de una habitación con calefacción en invierno y deja que su reloj entre en contacto con la nieve), pueden hacer que el empañado del cristal tarde más tiempo en despejarse. Si el empañado del cristal no desaparece o si advierte que hay humedad debajo del cristal, deje de usar el reloj inmediatamente y llévelo a su comerciante minorista original o a un centro de servicio autorizado CASIO.
  - Su reloj resistente al agua ha sido probado de acuerdo con las normas de la Organización Internacional de Normalización.
- #### ● Correa
- Una correa demasiado ceñida puede provocar sudor y dificultar la circulación de aire por debajo de la correa, ocasionando irritación de la piel. No lleve la correa demasiado ceñida. Entre la correa y su muñeca debe haber espacio suficiente como para que pueda introducir un dedo.
  - El deterioro, el óxido y otras condiciones pueden hacer que la correa se quiebre o se separe del reloj y que los pasadores de la correa se salgan de su posición o se desprendan y caigan. Esto supone el riesgo de que el reloj se suelte de su muñeca y lo pierda, además de suponer el riesgo de que le cause lesiones personales. Siempre asegúrese de cuidar bien la correa y de mantenerla limpia.
  - Deje de usar la correa de inmediato si advierte cualquiera de las siguientes condiciones: pérdida de flexibilidad, rajaduras, decoloración, flojedad, desprendimiento o caída de los pasadores de enganche de la correa, o cualquier otra anomalía. Lleve su reloj a su comerciante minorista original o a un centro de servicio autorizado CASIO para su inspección y reparación (se le cobrarán cargos por esto) o para que le cambien la correa por otra nueva (se le cobrarán cargos por esto).

## ● Temperatura

- Nunca deje su reloj sobre el tablero de un automóvil, cerca de un calefactor ni en cualquier otro lugar donde quede expuesto a temperaturas muy altas. Tampoco deje su reloj donde quede expuesto a temperaturas muy bajas. Las temperaturas extremas pueden provocar que el reloj se atrase o se adelante, se detenga o presente alguna otra falla.
- Si deja el reloj en una zona con temperaturas superiores a +60 °C (140 °F) durante períodos prolongados pueden producirse problemas en su LCD. La pantalla LCD puede ser difícil de leer a temperaturas inferiores a 0 °C (32 °F) y superiores a +40 °C (104 °F).

## ● Impacto

- Su reloj está diseñado para soportar los impactos producidos durante el uso diario normal y actividades ligeras tales como tirar y atrapar una pelota, jugar al tenis, etc. Sin embargo, si deja caer el reloj o lo somete a un fuerte impacto, podría sufrir una avería. Tenga en cuenta que los diseños resistentes a los golpes (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) pueden utilizarse mientras maneja una sierra de cadena o realiza otras actividades que generan una intensa vibración, o practica actividades deportivas extenuantes (motocross, etc.).

## ● Magnetismo

- Un motor que utiliza fuerza magnética mueve las manecillas de los relojes analógicos y combinados (analógico-digital). Cuando el reloj se encuentre cerca de algún dispositivo (altavoces de audio, collar magnético, teléfono celular, etc.) que emita ondas magnéticas potentes, dicho magnetismo puede provocar que el reloj se atrase, se adelante o se detenga, mostrando una hora incorrecta.
- Evite exponer el reloj a intenso magnetismo (tal como un equipo médico, etc.) debido a que puede producirse un mal funcionamiento o daños en los componentes electrónicos.

## ● Carga electrostática

- La exposición a una carga electrostática muy potente puede hacer que el reloj muestre una hora incorrecta. La carga electrostática muy potente también puede dañar los componentes electrónicos.
- La carga electrostática puede generar una pantalla en blanco momentáneamente o presentar un efecto de arco iris en la pantalla.

## ● Productos químicos

- No deje que el reloj entre en contacto con diluyentes, gasolina, solventes, aceites o grasas, ni con limpiadores, adhesivos, pinturas, medicinas o cosméticos que contengan tales ingredientes. Esto puede provocar decoloración o daños en la caja de resina, correa de resina, cuero y otras piezas.

## ● Almacenamiento

- Si no va a utilizar el reloj durante un período prolongado, límpielo para eliminar toda la suciedad, sudor y humedad y guárdelo en un lugar seco y fresco.

## ● Componentes de resina

- Si estando aún húmedo, permite que el reloj permanezca en contacto con otros elementos, o lo guarda junto con otros elementos durante un tiempo prolongado, el color de los componentes de resina podrá transferirse a otros elementos, o el color de éstos podrá transferirse a los componentes de resina de su reloj. Asegúrese de secar completamente el reloj antes de guardarlo y compruebe, también, que no quede en contacto con otros elementos.
- Si deja el reloj en un lugar expuesto a la luz directa del sol (rayos ultravioletas), o si no limpia la suciedad del reloj durante períodos prolongados puede provocar su decoloración.
- La fricción causada por ciertas condiciones (fuerza externa frecuente, roce sostenido, impacto, etc.) puede provocar la decoloración de los componentes pintados.
- Si existieran cifras impresas en la correa, el roce intenso del área pintada puede provocar decoloración.
- Si deja el reloj mojado por un tiempo prolongado se podrán desvanecer los colores fluorescentes. Si se moja el reloj, séquelo completamente lo más pronto posible.
- Las piezas de resina semitransparentes pueden decolorarse debido al sudor y a la suciedad, y también si se las expone a altas temperaturas o humedad por lapsos de tiempo prolongados.
- El uso diario y el almacenamiento de larga duración de su reloj puede producir el deterioro, la rotura o la dobladura de los componentes de resina. La extensión de tales daños depende de las condiciones de uso y de almacenamiento.

## ● Correa de cuero

- Si deja el reloj en contacto con otros elementos, o lo guarda junto con otros elementos durante lapsos de tiempo prolongados cuando está mojado puede provocar que el color de la correa de cuero se transfiera a tales elementos o que el color de éstos se transfiera a la correa de cuero. Antes de almacenar el reloj, asegúrese de secarlo por completo con un paño suave y compruebe que no quede en contacto con otros elementos.
- Si deja la correa de cuero donde quede expuesta a la luz directa del sol (rayos ultravioletas), o si no limpia la suciedad de la correa de cuero durante períodos prolongados puede provocar su decoloración.

### PRECAUCIÓN:

Si expone una correa de cuero al roce o la suciedad podrá causar transferencia de color o cambio de color.

## ● Componentes metálicos

- Si no limpia la suciedad de los componentes metálicos puede provocar la formación de óxido, aunque dichos componentes sean de acero inoxidable o enchapado. Si los componentes metálicos quedan expuestos al sudor o al agua, séquelos completamente con un paño suave y absorbente y después déjelos en un lugar bien ventilado hasta que se sequen.
- Utilice un cepillo de dientes suave o similar para restregar el metal con una solución débil de agua y detergente suave neutro, o agua jabonosa. A continuación, enjuague con agua para eliminar por completo el detergente remanente y séquelo con un paño absorbente suave. Cuando lave los componentes de metal, envuelva la caja del reloj con un plástico transparente de cocina para que no entre en contacto con el detergente o jabón.

## ● Correa resistente a las bacterias y al olor

- La correa resistente a las bacterias y al olor protege contra el olor producido por la formación de bacterias debido al sudor, asegurándole higiene y comodidad. Para asegurar la máxima resistencia a las bacterias y al olor, mantenga limpia la correa. Utilice un paño suave y absorbente para eliminar por completo la suciedad, sudor y humedad de la correa. La correa resistente a las bacterias y al olor suprime la formación de microorganismos y bacterias. No protege contra el sarpullido por reacción alérgica, etc.

## ● Pantalla de cristal líquido

- La lectura de las cifras en la pantalla del reloj puede resultar difícil cuando se miran desde un ángulo.

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 su reloj o su mal funcionamiento.

## Mantenimiento por el usuario

### ● Cuidado de su reloj

Recuerde que el reloj se lleva puesto en contacto directo con la piel, como si fuera una prenda de vestir. Para optimizar el funcionamiento del reloj y obtener el nivel para el que ha sido diseñado, límpielo frecuentemente con un paño suave y manténgalo libre de suciedad, sudor, agua y otros cuerpos extraños.

- Cada vez que el reloj sea expuesto al agua de mar o al barro, enjuague con agua dulce y límpielo.
- En el caso de una correa de metal o de resina con piezas de metal, utilice un cepillo de dientes suave o similar para restregar la banda con una solución débil de agua y detergente suave neutro, o agua jabonosa. A continuación, enjuague con agua para eliminar por completo el detergente remanente y séquelo con un paño absorbente suave. Cuando lave la banda, envuelva la caja del reloj con un plástico transparente de cocina para evitar que entre en contacto con el detergente o jabón.
- En el caso de una correa de resina, lave con agua y luego seque con un paño suave. Tenga en cuenta que algunas veces pueden aparecer manchas en la superficie de la correa de resina. Esto no tendrá ningún efecto en su piel ni en su ropa. Limpie con un paño hasta eliminar las manchas.
- Elimine el agua y el sudor de la correa de cuero con un paño suave.
- Si no acciona la corona, los botones o el bisel rotatorio se podrían producir posteriormente, problemas de funcionamiento. Para mantener un buen funcionamiento, gire periódicamente la corona y el bisel rotatorio, y presione los botones.

### ● Peligros acerca del cuidado negligente del reloj

#### Óxido

- Aunque el acero utilizado en la fabricación del reloj es altamente resistente al óxido, podrá oxidarse si no se limpia el reloj cuando está sucio.
  - La suciedad del reloj puede hacer imposible que el oxígeno entre en contacto con el metal, lo cual puede resultar en la formación de una capa de oxidación en la superficie de metal y la consiguiente formación de óxido.
- El óxido puede dar lugar a partes filosas en los componentes metálicos como también puede hacer que los pasadores de la correa se salgan de su posición o se desprendan y caigan. Si advierte alguna anomalía, deje de usar el reloj inmediatamente y llévelo a su comerciante minorista original o a un centro de servicio autorizado CASIO.
- Aunque la superficie del metal parezca limpia, el sudor y el óxido en las grietas pueden manchar las mangas de la ropa, provocar irritación de la piel e interferir en el desempeño del reloj.

## Desgaste prematuro

- Si deja sudor o agua sobre la correa de resina o bisel, o guarda el reloj en un lugar expuesto a alta humedad puede provocar cortes, roturas o desgaste prematuro.

## Irritación de la piel

- Las personas con piel sensible o condición física débil pueden sufrir irritación de la piel cuando usan el reloj. Tales personas deben prestar especial atención para mantener siempre limpia la correa de cuero o de resina. Si en algún momento sufriera sarpullido o irritación de la piel, quítese el reloj inmediatamente y consulte con un dermatólogo.

## Pila

- La pila especial recargable que utiliza el reloj no debe ser desmontada ni reemplazada por el usuario. El uso de una pila recargable distinta de la especificada especialmente para este reloj puede dañarlo.
- La pila recargable (secundaria) se carga cuando el panel solar se expone a la luz y, por lo tanto, no es necesario el reemplazo periódico como el requerido para la pila principal. Sin embargo, tenga en cuenta que la capacidad o la eficiencia de carga de la pila recargable puede deteriorarse por el uso prolongado o por las condiciones de uso. Si observa que el tiempo de funcionamiento que proporciona una carga es demasiado corto, póngase en contacto con su vendedor original o con el centro de servicio CASIO.

## Antes de empezar...

En esta sección se proporciona una descripción general del reloj y se presentan formas prácticas de usarlo.

### ● Funciones del reloj

#### • Carga solar

La luz solar y la luz artificial generan electricidad para que el reloj funcione mientras se carga.

#### • Hora mundial

Muestra la hora actual en cualquiera de las 48 ciudades de todo el mundo.

#### • Cronómetro

Mide hasta 60 minutos de tiempo transcurrido en unidades de 1/100 segundos.

#### • Temporizador

Cuenta atrás a partir de una hora de inicio que haya especificado. Sonará una alarma cuando la cuenta atrás llegue a cero.

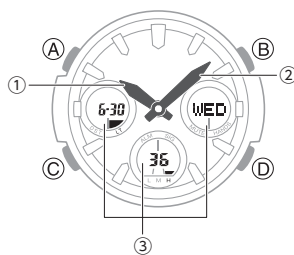
#### • Alarma

Sonará una alarma cuando se llegue a una hora que haya especificado.

### Nota

- Las ilustraciones incluidas en esta guía de operación se han creado con el fin de facilitar la explicación. Las ilustraciones pueden diferir ligeramente del elemento que representan.

## Guía general



- ① Manecilla de la hora
- ② Manecilla de minutos
- ③ LCD

### Botón A

Al pulsar este botón, la pantalla del modo de indicación de la hora irá cambiando. En otros modos, al pulsar este botón, volverá al modo de indicación de la hora.

### Botón B

Púlselo para activar la iluminación.

### Botón C

Cada pulsación alterna entre los modos del reloj.

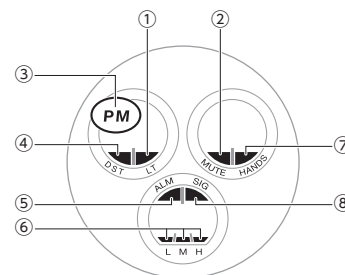
Mantenga pulsado este botón durante al menos dos segundos para cambiar las manecillas.

En cualquier modo, mantenga pulsado este botón durante al menos cuatro segundos para acceder al modo de indicación de la hora.

### Botón D

Si pulsa este botón mientras aparece cualquier pantalla de ajustes, se cambiará el ajuste.

## Esfera del reloj e indicadores de la pantalla

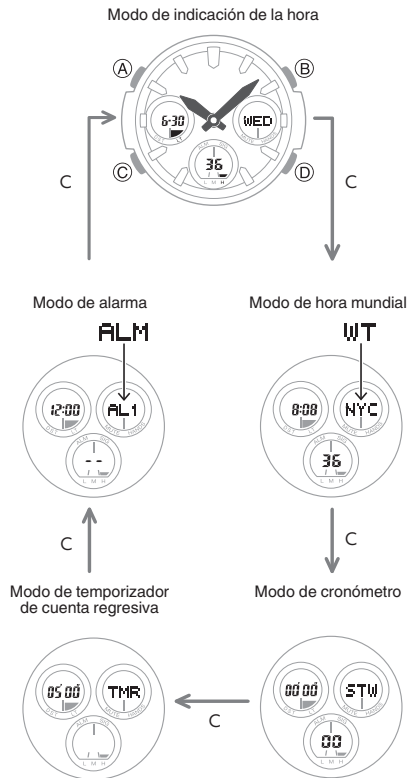


- ① [LT]  
Se muestra cuando está habilitada la Luz automática.
- ② [MUTE]  
Se muestra si el tono de operación está deshabilitado.
- ③ [PM]  
Se muestra durante las horas p.m. mientras se utiliza el modo de indicación de la hora de 12 horas.
- ④ [DST]  
Se muestra mientras el reloj indica el horario de verano.
- ⑤ [ALM]  
Se muestra cuando hay una alarma activada.
- ⑥ [H], [M], [L]  
Muestra el nivel de carga actual.
- ⑦ [HANDS]  
Parpadea cuando se apartan las manecillas del reloj para facilitar la lectura.
- ⑧ [SIG]  
Se muestra cuando está activada la señal de hora.

## Navegación entre modos

Pulse (C) para alternar entre los modos.

- Si mantiene pulsado (C) durante al menos cuatro segundos en cualquier modo, el reloj cambia al modo de indicación de la hora.



### Retorno automático

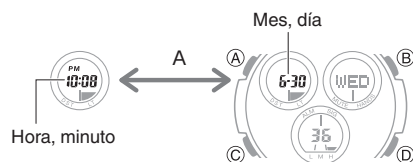
Mientras se muestra una hora u otra pantalla de configuración (la pantalla digital parpadea), el reloj saldrá automáticamente de la pantalla de configuración después de aproximadamente dos o tres minutos de inactividad.

### Desplazamiento de alta velocidad

En todos los modos, (B) y (D) se utilizan para cambiar la configuración actualmente seleccionada. Si mantiene pulsado (B) o (D), se desplazará por los ajustes rápidamente.

## Cambio de contenido en la pantalla digital en modo de indicación de la hora

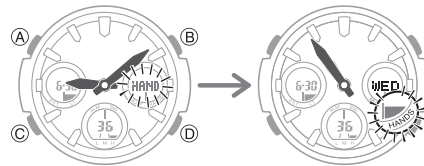
Cada vez que se pulse (A), el contenido de la pantalla del modo de indicación de la hora irá cambiando como se muestra a continuación.



## Cambio de las manecillas

El cambio de manecilla desplaza las manecillas para facilitar la visualización de la información de la pantalla.

1. Mantenga pulsado (C) durante al menos dos segundos. Suelte el botón cuando [HAND] aparezca en la pantalla.
  - Las manecillas analógicas se apartarán para facilitar la visualización de la información que se muestra en la pantalla.



2. Vuelva a mantener pulsado (C) durante al menos dos segundos. Suelte el botón cuando [HAND] aparezca en la pantalla. Esta acción devolverá las manecillas a las posiciones de indicación de hora normal.

### Nota

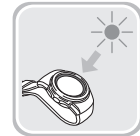
- Si deja el reloj con las manecillas cambiadas y no realiza ninguna operación durante una hora aproximadamente, las manecillas volverán a la indicación de hora normal automáticamente.
- Las manecillas cambiarán automáticamente cada vez que aparezca una pantalla de configuración en el modo de indicación de la hora, el modo de temporizador de cuenta regresiva o el modo de alarma. Al salir de la pantalla de ajustes, las manecillas volverán a sus posiciones normales de indicación de la hora. Sin embargo, si las manecillas ya se cambiaron antes de mostrar la pantalla de ajustes, permanecerán cambiadas cuando salga de la pantalla de ajustes.

## Carga solar

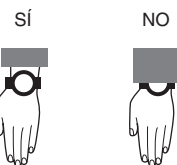
Este reloj funciona con energía suministrada por una pila recargable (secundaria) que se carga mediante un panel solar. El panel solar está integrado en la pantalla del reloj y la energía se genera cada vez que esta está expuesta a la luz.

### ● Carga del reloj

Cuando no lleve puesto el reloj, colóquelo en un lugar en el que reciba luz intensa.



Cuando lleve el reloj puesto, asegúrese de que la manga no bloquee la pantalla (panel solar). La eficiencia en la generación de energía se reduce incluso cuando la pantalla del reloj está bloqueada parcialmente.

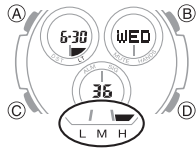


### ¡Importante!

- En función de la intensidad de la luz y de las condiciones ambientales, el reloj puede estar caliente al tacto cuando se exponga a la luz para su carga. Tenga cuidado y evite las lesiones por quemadura después de cargarlo. Asimismo, evite cargar el reloj en condiciones de temperaturas muy altas, como las que se describen a continuación.
  - En el salpicadero de un vehículo estacionado a pleno sol
  - Cerca de una bombilla incandescente o de cualquier otra fuente de calor
  - Bajo la luz del sol directa o en otras zonas calientes durante largos periodos de tiempo
- El panel de la pantalla puede volverse negro a temperaturas muy altas. Es algo temporal, y la pantalla volverá a su estado normal a temperaturas más bajas.

## ● Comprobación del nivel de carga

Un indicador de pantalla muestra el nivel de carga actual del reloj.



### Nivel de carga 1: bueno

Todas las funciones están activadas.



### Nivel de carga 2: bueno

Todas las funciones están activadas.



### Nivel de carga 3: bajo

[L] y [LOW] parpadean en la pantalla y se desactivan las siguientes funciones.

- Iluminación de la pantalla
- Sonidos (alarmas, etc.)
- Todas las funciones excepto el modo de indicación de la hora



### Nivel de carga 4: bajo

Cuando el nivel de batería se reduzca por debajo del nivel 3, [CHG] empezará a parpadear en la pantalla y se desactivarán todas las funciones. También se detendrán todas las manecillas a las 12 en punto.



### Nivel de carga 5: agotado

Todas las manecillas se detienen y las pantallas digitales se quedan en blanco. Los datos de la memoria se han perdido y los ajustes del reloj se han restablecido a la configuración predeterminada de fábrica.



### ¡Importante!

- En caso de que el nivel de carga de la batería sea bajo o se agote, exponga la pantalla (panel solar) a la luz tan pronto como sea posible.

## Nota

- Si [H], [M] y [L] parpadean en la pantalla, significa que todas las funciones están desactivadas debido a un consumo de la pila momentáneo.

## ● Directrices del tiempo de carga

La siguiente tabla proporciona unas directrices sobre los tiempos de carga aproximados.

### Tiempo de carga necesario para 1 día de uso

Nivel de luz (lux)	Tiempo de carga aproximado
50.000	8 minutos
10.000	30 minutos
5.000	48 minutos
500	8 horas

### Tiempo necesario para alcanzar el siguiente nivel de carga

- Día soleado, exterior (50.000 lux)

Batería agotada → Carga media	3 horas
Carga media → Carga alta	29 horas
Carga alta → Carga completa	8 horas

- Día soleado, cerca de una ventana (10.000 lux)

Batería agotada → Carga media	9 horas
Carga media → Carga alta	108 horas
Carga alta → Carga completa	29 horas

- Día nublado, cerca de una ventana (5.000 lux)

Batería agotada → Carga media	13 horas
Carga media → Carga alta	174 horas
Carga alta → Carga completa	47 horas

- Iluminación fluorescente, interior (500 lux)

Batería agotada → Carga media	185 horas
Carga media → Carga alta	-
Carga alta → Carga completa	-

## Nota

- El tiempo de carga real depende del entorno de carga local.

## ● Función de ahorro de energía

Si deja el reloj en una ubicación oscura durante aproximadamente una hora, entre las 22:00 y las 06:00, la pantalla se quedará en blanco y el reloj entrará en el nivel 1 de ahorro de energía. Si deja el reloj en estas condiciones durante seis o siete días, el reloj entrará en el Nivel 2 de ahorro de energía.

### Ahorro de energía en el nivel 1 :

La pantalla digital se queda en blanco para ahorrar energía.

### Ahorro de energía en el nivel 2 :

Todas las manecillas se detienen y las pantallas digitales se quedan en blanco para ahorrar energía. Todas las funciones se encuentran deshabilitadas.

### Recuperación de la operación de ahorro de energía

Realice una de las operaciones indicadas a continuación para salir del ahorro de energía.

- Pulse cualquier botón.
- Mueva el reloj a una ubicación brillante.
- Active la luz automática inclinando el reloj hacia su rostro.

## Nota

- El reloj no entrará en ahorro de energía en los siguientes casos.
  - En el modo de cronómetro
  - Cuando esté en Modo de temporizador de cuenta regresiva
- Puede activar o desactivar el ahorro de energía según sea necesario.
  - 🔗 [Configuración de los ajustes de la función de ahorro de energía](#)
- Tenga en cuenta que el reloj también puede entrar en el estado de ahorro de energía si la manga bloquea la pantalla mientras lo lleva puesto.

## Visualización de la pantalla en la oscuridad

El reloj tiene una luz que ilumina la esfera para verla en la oscuridad.

### ● Iluminación de la esfera manualmente

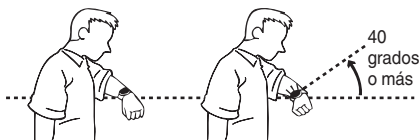
Pulse (B) para encender la iluminación.

- La iluminación se apagará automáticamente si empieza a sonar la alarma.



### ● Iluminación de la esfera cuando está habilitado el modo de luz automática

Si se ha activado la luz automática, la iluminación de la pantalla se encenderá automáticamente cada vez que el reloj se incline en un ángulo de 40 grados o más.



### ¡Importante!

- Es posible que la luz automática no funcione correctamente cuando el reloj esté en un ángulo horizontal de 15 grados o superior, tal como se muestra en la siguiente ilustración.



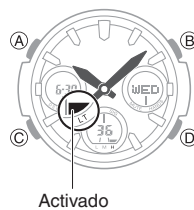
- Es posible que la luz automática funcione accidentalmente y agote la pila si la manga obstaculiza el acceso de luz al reloj.
- La carga electrostática o el magnetismo pueden interferir en el funcionamiento adecuado de la luz automática. Si esto sucede, pruebe a bajar el brazo e inclínelo hacia su rostro de nuevo.
- Cuando mueva el reloj es posible que perciba un ligero sonido metálico. Esto es debido al funcionamiento del encendido de luz automático, que determina la orientación actual del reloj. Esto no indica un funcionamiento incorrecto.

### Nota

- La luz automática se desactiva si se da alguna de estas condiciones.
  - Cuando suene una alarma, alerta de temporizador u otro sonido acústico

### ● Configuración de los ajustes de luz automática

1. Acceda al modo de indicación de la hora.  
 ◉ [Navegación entre modos](#)
2. Mantenga pulsado (B) durante al menos tres segundos para activar o desactivar la función de luz automática.
  - Se muestra [LT] cuando la luz automática está habilitada.



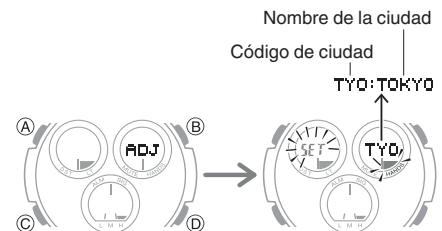
### Nota

- La luz automática se desactiva cuando aparece [CHG] en la pantalla.

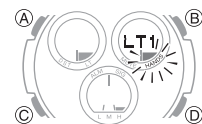
### ● Especificación de la duración de la iluminación

Puede especificar 1,5 o 3 segundos como duración de la iluminación.

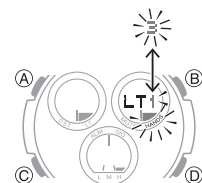
1. Acceda al modo de indicación de la hora.  
 ◉ [Navegación entre modos](#)
2. Mantenga pulsado (A) durante al menos dos segundos. Suelte el botón cuando [ADJ] aparezca en la pantalla.  
 Al soltar el botón, aparecerán el nombre y el código de ciudad en la pantalla.



3. Pulse (C) 10 veces.  
 Esto hará que aparezca [LT1] o [LT3] en la pantalla.



4. Pulse (D) para cambiar entre los dos ajustes de duración de la iluminación.  
 [LT1]: iluminación durante 1,5 segundos  
 [LT3]: iluminación durante 3 segundos



5. Pulse (A) para completar la operación de ajuste.



## Ajuste de hora

Puede utilizar las operaciones del reloj en esta sección para ajustar la configuración actual de fecha y hora.



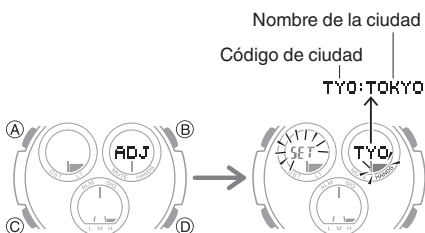
### Uso de las operaciones del reloj para ajustar la configuración de la hora

Puede utilizar las siguientes operaciones del reloj para ajustar la configuración actual de fecha y hora y para establecer su ciudad local.

#### ● Configuración de una ciudad local

Utilice el procedimiento descrito en esta sección para seleccionar una ciudad y utilizarla como su ciudad local. Si se encuentra en una zona que contempla el horario de verano, también puede configurar un ajuste de horario de verano.

1. Acceda al modo de indicación de hora.  
[Navegación entre modos](#)
2. Mantenga pulsado (A) durante al menos dos segundos. Suelte el botón cuando [ADJ] aparezca en la pantalla.  
Al soltar el botón, aparecerán el nombre y el código de ciudad en la pantalla.



3. Utilice (B) y (D) para cambiar el ajuste de ciudad local.
  - Para obtener más detalles, consulte la siguiente información.  
[Tabla de ciudades](#)

4. Pulse (C).
5. Utilice (D) para seleccionar un ajuste del horario de verano.

Cada vez que pulse (D) cambiarán los ajustes disponibles en la secuencia que se muestra a continuación.

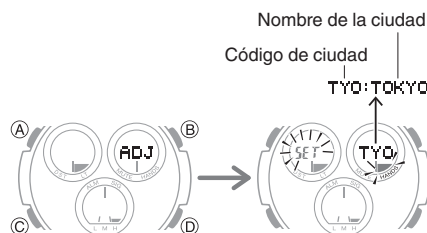
- [OFF]  
El reloj siempre indica la hora estándar.
- [ON]  
El reloj siempre indica el horario de verano.



6. Pulse (A) para completar la operación de ajuste.

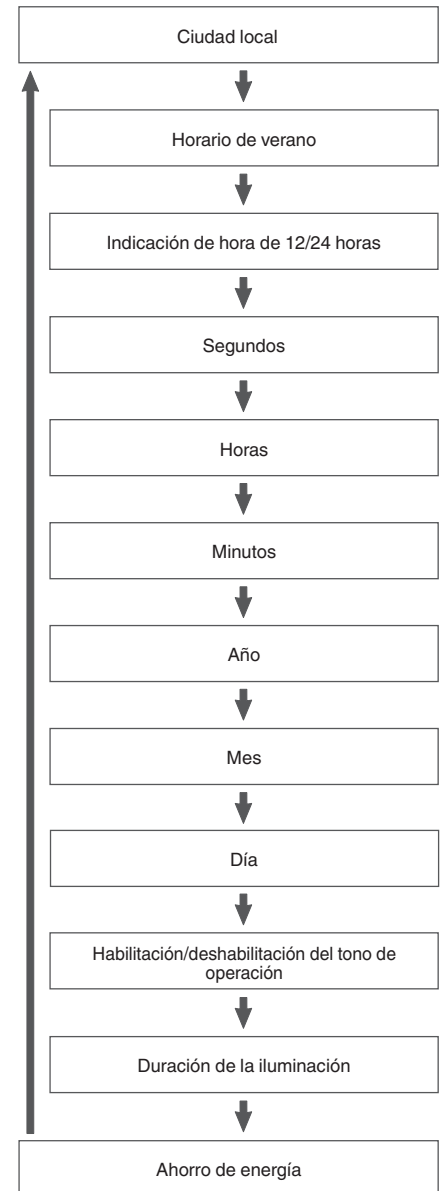
#### ● Ajuste de la hora y la fecha

1. Acceda al modo de indicación de hora.  
[Navegación entre modos](#)
2. Mantenga pulsado (A) durante al menos dos segundos. Suelte el botón cuando [ADJ] aparezca en la pantalla.  
Al soltar el botón, aparecerán el nombre y el código de ciudad en la pantalla.



3. Siga pulsando (C) hasta que parpadee el ajuste que desea cambiar.

- Cada pulsación de (C) pasa el parpadeo al siguiente ajuste en la secuencia que se muestra a continuación.



4. Configure los ajustes de fecha y hora.

- Pulse (D) para restablecer los segundos a 00. Cuando el recuento está comprendido entre 30 y 59 segundos, se añade 1 a los minutos.
- Para todos los demás ajustes, utilice (B) y (D) para cambiar el ajuste de parpadeo.

5. Repita los pasos 3 y 4 para seleccionar los ajustes de fecha y hora.

6. Pulse (A) para completar la operación de ajuste.

### ● Cambio de indicación de hora entre 12 y 24 horas

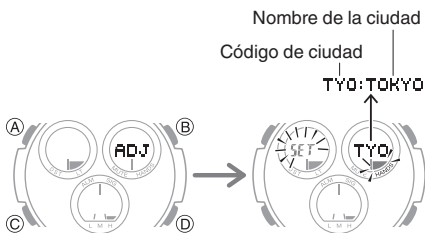
Puede especificar un formato de 12 o 24 horas para la visualización de la hora.

1. Acceda al modo de indicación de hora.

🔍 [Navegación entre modos](#)

2. Mantenga pulsado (A) durante al menos dos segundos. Suelte el botón cuando [ADJ] aparezca en la pantalla.

Al soltar el botón, aparecerán el nombre y el código de ciudad en la pantalla.

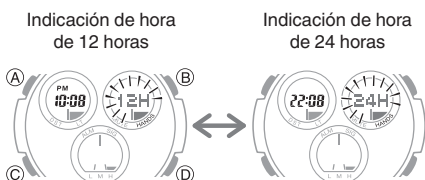


3. Pulse (C) dos veces.

Esto hace que [12H] o [24H] parpadeen en la pantalla.



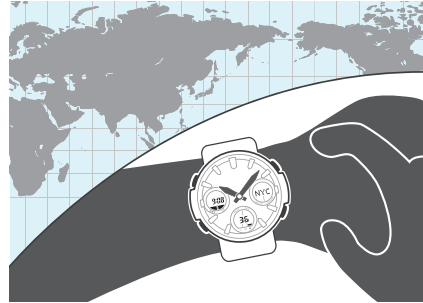
4. Pulse (D) para cambiar el ajuste entre [12H] (indicador de 12 horas) y [24H] (indicador de 24 horas).



5. Pulse (A) para completar la operación de ajuste.

## Hora mundial

Puede ver la hora actual en 48 ciudades (31 zonas horarias) y la hora UTC (Hora universal coordinada).



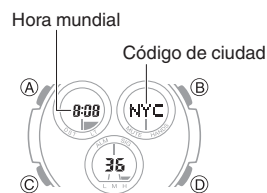
### Comprobación de la hora mundial

1. Acceda al modo de hora mundial.

🔍 [Navegación entre modos](#)

Aparecerá la hora mundial en función de la ciudad y se mostrará su hora actual.

- Puede volver a mostrar el código y el nombre de la ciudad pulsando (A).



### Ajuste de la hora mundial en función de la ciudad

Utilice el procedimiento descrito en esta sección para seleccionar una hora mundial en función de la ciudad. Si se encuentra en una zona que contempla el horario de verano, también puede configurar un ajuste de horario de verano.

1. Acceda al modo de hora mundial.

🔍 [Navegación entre modos](#)

2. Utilice (D) para mostrar la ciudad que desee.



3. Para cambiar el ajuste de horario de verano, mantenga pulsado (A) durante unos dos segundos.

- Cada vez que mantenga pulsado (A) durante al menos dos segundos, el ajuste cambiará entre el horario de verano y la hora estándar.
- [DST] aparece siempre que la hora actual de la pantalla sea el horario de verano.



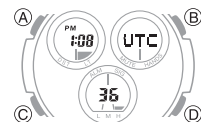
4. Pulse (A) para completar la operación de ajuste.

### Nota

- Mientras tenga seleccionada [UTC] como ciudad, no podrá cambiar o comprobar el ajuste del horario de verano.
- El ajuste del horario de verano que configure solo se aplica a la ciudad seleccionada actualmente. No afecta a otras ciudades.

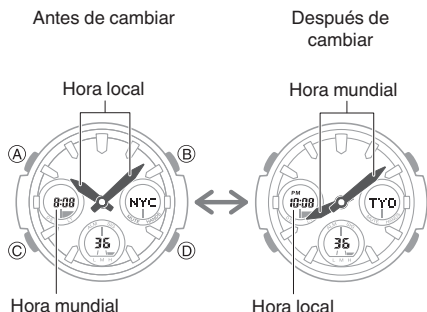
### Selección de UTC (Hora universal coordinada) como hora mundial en función de la ciudad

En el modo de hora mundial, al pulsar (B) y (D) al mismo tiempo, se establecerá UTC (hora universal coordinada) como la hora mundial en función de la ciudad y se mostrará su hora actual.



## Cambio entre la hora de la ciudad de residencia y la hora mundial

En el modo de hora mundial, pulse (A) y (B) al mismo tiempo para cambiar la hora de la ciudad local por la hora mundial.



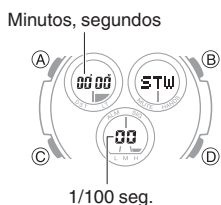
## Cronómetro

Mida hasta 59 minutos y 59,99 segundos de tiempo transcurrido en unidades de 1/100 segundos.

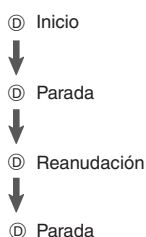


## Medición de tiempo transcurrido

1. Acceda al modo de cronómetro.  
[Navegación entre modos](#)



2. Utilice las funciones indicadas a continuación para medir el tiempo transcurrido.



3. Pulse (A) para restablecer el cronómetro a todo ceros.

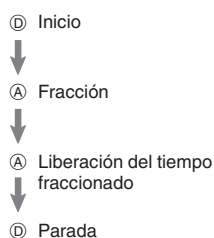
## Medición de fracciones de tiempo

1. Acceda al modo de cronómetro.  
[Navegación entre modos](#)



2. Utilice las operaciones indicadas a continuación para medir las fracciones de tiempo.

- Al pulsar (A), se muestra el tiempo transcurrido desde el inicio de la carrera hasta el punto en el que pulsó el botón (fracción de tiempo).



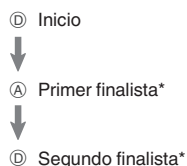
3. Pulse (A) para restablecer el cronómetro a todo ceros.

## Medición del tiempo de finalistas en primer y segundo puesto

1. Acceda al modo de cronómetro.  
[Navegación entre modos](#)



2. Utilice las funciones indicadas a continuación para medir el tiempo transcurrido.



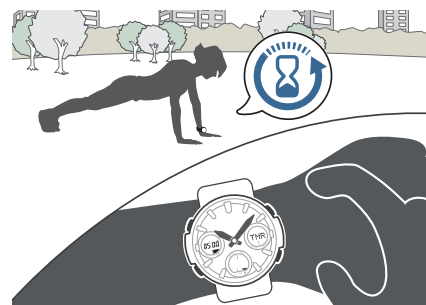
\* Muestra el tiempo del primer finalista.

3. Pulse (A) para mostrar el tiempo del segundo finalista.
4. Pulse (A) para restablecer el cronómetro a todo ceros.

## Temporizador

El temporizador realiza la cuenta regresiva desde el tiempo de inicio que haya especificado. Se emite una señal acústica cuando se alcanza el final de la cuenta atrás.

- La señal acústica se silencia cuando el nivel de carga de la pila es bajo.



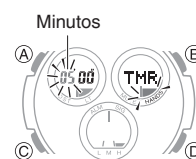
## Configuración de la hora de inicio de la cuenta atrás

El tiempo de inicio se puede ajustar en unidades de 1 segundo, hasta 100 minutos.

- Si la operación de cuenta atrás del temporizador está en curso, restablezca el temporizador a su hora de inicio actual antes de realizar esta operación.

[Uso del temporizador](#)

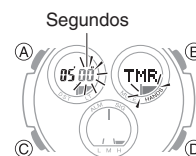
1. Acceda al Modo de temporizador de cuenta regresiva.  
[Navegación entre modos](#)
2. Mantenga pulsado (A) durante al menos dos segundos. Suelte el botón cuando los minutos empiecen a parpadear.



3. Utilice (B) y (D) para cambiar el ajuste de los minutos.

4. Pulse (C).

Esto hace que los dígitos de los segundos parpaddeen.



5. Utilice (B) y (D) para cambiar el ajuste de los segundos.

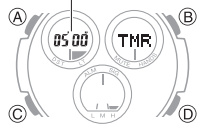
6. Pulse (A) para completar la operación de ajuste.

## Uso del temporizador

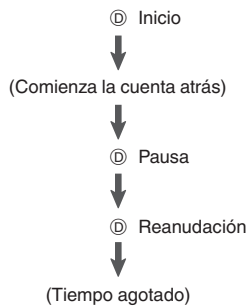
1. Acceda al Modo de temporizador de cuenta regresiva.

🔍 [Navegación entre modos](#)

Minutos, segundos



2. Realice las siguientes operaciones para llevar a cabo una operación de temporizador.



- Se emitirá una señal acústica durante 10 segundos para hacerle saber que se ha alcanzado el final de una cuenta atrás.
  - Puede restablecer una cuenta atrás pausada al tiempo inicial pulsando (A).
3. Pulse cualquier botón para detener el tono.

## Alarmas y señal de hora

El reloj emitirá un sonido cuando llegue la hora de la alarma. Puede configurar hasta cinco alarmas diferentes. La señal de hora provoca que el reloj emita una señal acústica cada hora.

- El sonido de la alarma se silencia en los siguientes casos.
  - Cuando la carga de la pila es baja
  - Cuando el reloj se encuentra en el Nivel 2 de ahorro de energía.

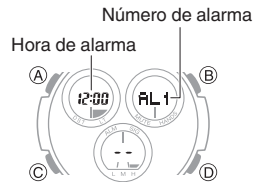
🔍 [Función de ahorro de energía](#)



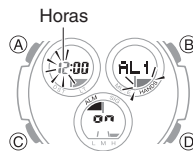
## Configuración de los ajustes de alarma

1. Acceda al modo de alarma.
- 🔍 [Navegación entre modos](#)

2. Pulse (D) para desplazarse a través de los números de alarma ([AL1] a [AL5]) hasta que aparezca el número de la alarma que desea configurar.



3. Mantenga pulsado (A) durante al menos dos segundos. Suelte el botón cuando las horas empiecen a parpadear.

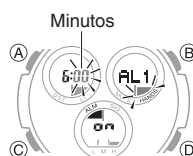


4. Utilice (B) y (D) para ajustar la hora de la alarma.

- Si está utilizando la indicación de 12 horas, [PM] indica p.m.



5. Pulse (C).  
Esto hace que los dígitos de los minutos parpaddeen.



6. Utilice (B) y (D) para ajustar los minutos de la alarma.
7. Pulse (A) para completar la operación de ajuste.
8. Mantenga pulsado (C) durante al menos cuatro segundos para volver al modo de indicación de la hora.

### • Para detener la alarma

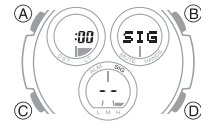
Para detener la alarma después de que empiece a sonar cuando llega la hora configurada, pulse cualquier botón.

### Nota

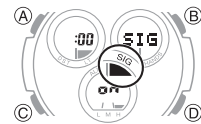
- Se emitirá una señal acústica durante 10 segundos para hacerle saber que ha llegado la hora de la alarma.

## Configuración del ajuste de la señal de hora

1. Acceda al modo de alarma.
- 🔍 [Navegación entre modos](#)
2. Pulse (D) para mostrar la pantalla de señal de hora ([SIG]).



3. Pulse (A) para cambiar la señal de hora entre activado (ON) y desactivado (OFF).
  - Se muestra [SIG] (señal de hora) en la pantalla mientras la señal de hora está habilitada.



4. Mantenga pulsado (C) durante al menos dos segundos para volver al modo de indicación de la hora.

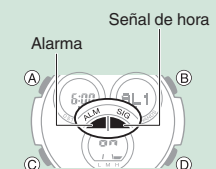
## Desactivación de una alarma o de la señal de hora

Para detener el sonido de la alarma o de la señal de hora, realice los siguientes pasos para deshabilitar la función.

- Para que la alarma o la señal de hora vuelvan a sonar, habilite de nuevo la función.

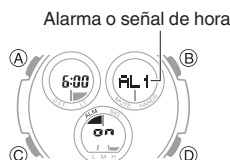
### Nota

- Se muestran indicadores cuando cualquiera de las alarmas o la señal de hora están habilitadas.
- No se mostrarán los indicadores aplicables cuando todas las alarmas y/ o la señal de hora estén deshabilitadas.



1. Acceda al modo de alarma.  
[Navegación entre modos](#)

2. Pulse (D) para desplazarse por las pantallas de alarma (de [AL1] a [AL5]) y de señal de hora ([SIG]) hasta que aparezca la pantalla que desea desactivar.



3. Pulse (A) para apagar la alarma o la señal de hora mostrada.
  - Cada vez que pulsa (A), se cambia entre ON y OFF.
  - Al desactivar todas las alarmas, [ALM] (alarma) desaparecerá de la pantalla, mientras que la deshabilitación de la señal de hora hará que [SIG] (señal de hora) desaparezca de la pantalla.



4. Mantenga pulsado (C) durante al menos cuatro segundos para volver al modo de indicación de la hora.

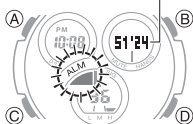
### Nota

- Si se sigue mostrando [ALM] (alarma), significa que sigue activada otra alarma. Para desactivar todas las alarmas, repita los pasos 2 y 3 hasta que el indicador [ALM] (alarma) desaparezca de la pantalla.

## Pantalla de cuenta atrás de la alarma

En el modo de indicación de la hora, el reloj mostrará una cuenta regresiva para la siguiente alarma cuando queden 60 minutos o menos hasta la hora de la alarma.

Cuenta atrás para la alarma



### Nota

- Al pulsar (A), se cambia a la pantalla del día de la semana. La cuenta atrás de la alarma volverá a la pantalla después de aproximadamente dos segundos.
- Si suena una alarma 60 minutos antes del tiempo establecido mientras se muestra la cuenta atrás de otra alarma, la cuenta atrás restante de la segunda alarma empezará cuando termine la cuenta atrás anterior.

## Ajuste de la posición inicial de las manecillas

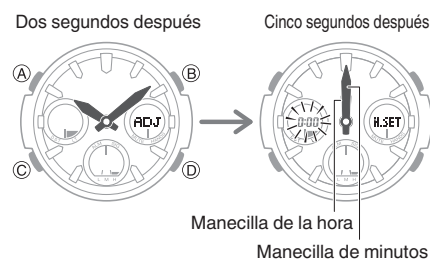
Un fuerte magnetismo o impacto puede hacer que la hora indicada por las manecillas analógicas difiera de la hora de la pantalla digital. Si esto sucede, ajuste la alineación de la manecilla.

## Ajuste de la alineación de las manecillas

1. Acceda al modo de indicación de la hora.  
[Navegación entre modos](#)

2. Mantenga pulsado (A) durante al menos cinco segundos. Suelte el botón cuando [H.SET] aparezca en la pantalla.

Esto hace que las manecillas de horas y minutos se muevan a la posición de las 12 y [0:00] parpadeará en la pantalla.



3. Si las manecillas de horas y minutos no están en la posición de las 12, utilice (B) y (D) para alinearlas.

### Nota

- La manecilla de la hora se mueve según el movimiento de la manecilla de minutos. Las operaciones de los botones controlan únicamente el movimiento de la manecilla de minutos.

4. Pulse (A) para completar la operación de ajuste.

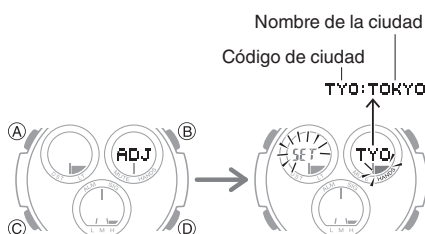
## Activación del tono de operación de los botones

Utilice el procedimiento siguiente para activar o desactivar el tono que suena cuando se pulsa un botón.

1. Acceda al modo de indicación de hora.  
[Navegación entre modos](#)

2. Mantenga pulsado (A) durante al menos dos segundos. Suelte el botón cuando [ADJ] aparezca en la pantalla.

Al soltar el botón, aparecerán el nombre y el código de ciudad en la pantalla.



3. Pulse (C) nueve veces.

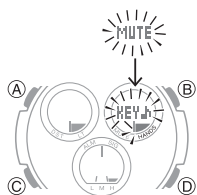
Esto hace que [KEY] o [MUTE] parpadeen en la pantalla.



4. Utilice (D) para seleccionar [KEY] o [MUTE].

[KEY]: se activa el tono de operación.

[MUTE]: se silencia el tono de operación.



5. Pulse (A) para completar la operación de ajuste.

### Nota

- Tenga en cuenta que los tonos de alarma y temporizador sonarán incluso con el tono de operación en silencio.

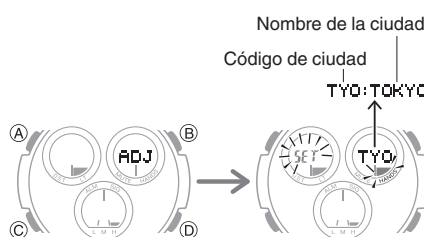
## Configuración de los ajustes de la función de ahorro de energía

1. Acceda al modo de indicación de hora.

[Navegación entre modos](#)

2. Mantenga pulsado (A) durante al menos dos segundos. Suelte el botón cuando [ADJ] aparezca en la pantalla.

Al soltar el botón, aparecerán el nombre y el código de ciudad en la pantalla.



3. Pulse (C) 11 veces.

Esto hace que [PSON] o [PSOF] parpadeen en la pantalla.



4. Pulse (D) para cambiar entre ON y OFF.

[PSON]: ahorro de energía habilitado.

[PSOF]: ahorro de energía deshabilitado.

5. Pulse (A) para salir de la pantalla de configuración.

### Nota

- Para obtener más información sobre el Ahorro de energía, consulte la siguiente información.

[Función de ahorro de energía](#)

## Tabla de ciudades

Ciudad	Compen-sación
UTC	Hora universal coordinada
LISBON	Lisboa
LONDON	Londres
MADRID	Madrid
PARIS	París
ROME	Roma
BERLIN	Berlín
STOCKHOLM	Estocolmo
ATHENS	Atenas
CAIRO	El Cairo
JERUSALEM	Jerusalén
MOSCOW	Moscú
JEDDAH	Yeda
TEHRAN	Teherán
DUBAI	Dubái
KABUL	Kabul
KARACHI	Karachi
DELHI	Delhi
KATHMANDU	Katmandú
DHAKA	Daca
YANGON	Rangún
BANGKOK	Bangkok
SINGAPORE	Singapur
HONG KONG	Hong Kong
BEIJING	Pekín
TAIPEI	Taipéi
SEOUL	Seúl
TOKYO	Tokio
ADELAIDE	Adelaida
GUAM	Guam
SYDNEY	Sidney
NOUMEA	Numea
WELLINGTON	Wellington
PAGO PAGO	Pago Pago
HONOLULU	Honolulu
ANCHORAGE	Anchorage
VANCOUVER	Vancouver
LOS ANGELES	Los Ángeles
EDMONTON	Edmonton
DENVER	Denver
MEXICO CITY	Ciudad de Méxi-co
CHICAGO	Chicago
NEW YORK	Nueva York
SANTIAGO	Santiago
HALIFAX	Halifax

Ciudad		Com-pensa-ción
ST. JOHN'S	St. John's	-3,5
RIO DE JANEIRO	Río de Janeiro	-3
F. DE NORONHA	Fernando de Noronha	-2
PRAIA	Praia	-1

- La información de la tabla anterior está actualizada a fecha de julio de 2020.
- Puede que las zonas horarias cambien y los diferenciales UTC no sean los mismos que los indicados en la tabla anterior.

## Especificaciones

### Precisión con temperatura normal :

±15 segundos al mes

### Indicación de la hora :

Analógico

Hora, minuto

Digital

Hora, minuto, segundo, año, mes, día, día de la semana

Indicación de la hora a.m./p.m. (PM) o de 24 horas

Calendario automático completo (de 2000 a 2099)

Horario de verano

### Hora mundial :

48 ciudades (31 zonas horarias) y Hora universal coordinada (UTC)

Horario de verano

Cambio de la hora local

### Cronómetro :

Unidad de medición: 1/100 segundo

Rango de medición: 59'59,99" (60 minutos)

Funciones de medición:

Tiempo transcurrido, fracciones de tiempo, tiempo del 1er y 2º finalista

### Temporizador :

Unidad de medición: 1 segundo

Rango de medición: 100 minutos

Unidad de tiempo: 1 segundo

Señal acústica durante 10 segundos cuando se alcanza el final de la cuenta atrás

### Alarma :

Alarmas: 5

Selección de unidades: horas, minutos

Duración del tono de alarma: 10 segundos

Señal de hora: emite una señal acústica cada hora en punto

### Otros :

Retorno automático, cambio de pantalla de 12/24 horas, iluminación LED

completamente automática, ajuste de duración de la iluminación, prueba de alarma, ahorro de energía, indicador de nivel de carga, activación/desactivación del tono de operación, cambio de manecillas, cuenta atrás para la alarma

### Fuente de alimentación :

Panel solar y una batería recargable

Tiempo de funcionamiento de la batería: aproximadamente 8 meses

Condiciones

Alarma: una vez (10 segundos) al día

Iluminación: una vez (1,5 segundos) al día

Pantalla: 18 horas al día

Cambio de manecillas: una vez al día

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

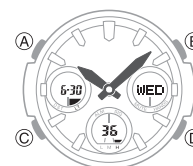
## Solución de problemas

### Movimiento e indicaciones de la manecilla

**Q1** No sé en qué modo se encuentra el reloj.

Mantenga pulsado (C) durante al menos cuatro segundos para volver al modo de indicación de la hora.

[Navegación entre modos](#)



**Q2** Todas las manecillas se detienen y los botones no funcionan.

La pila está agotada. Esponga el reloj a la luz hasta que la pila se recargue lo suficiente.

[Comprobación del nivel de carga](#)

**Q3** De repente las manecillas se empiezan a mover a gran velocidad.

Esto se debe a que uno de los motivos que se mencionan a continuación, y no representa indicios de avería. Basta con esperar a que se reanude el movimiento normal de las manecillas.

- El reloj se está recuperando del estado de ahorro de energía.

[Función de ahorro de energía](#)

**Q4** Las manecillas se detienen y los botones no funcionan.

El reloj se encuentra en el modo de recuperación de carga. Espere a que se complete el proceso de recuperación (alrededor de 15 minutos). El reloj se recuperará más rápido si lo coloca en un lugar bien iluminado.

**Q5** La hora actual que muestra el reloj está retrasada algunas horas.

El ajuste de ciudad (zona horaria) es erróneo. Seleccione el ajuste correcto.

[Configuración de una ciudad local](#)

**Q6** La hora actual que indica el reloj está retrasada una hora o 30 minutos.

El ajuste del horario de verano es erróneo. Seleccione el ajuste correcto.

[Configuración de una ciudad local](#)

**Q7** La hora indicada por las manecillas es diferente de la hora digital.

Un fuerte magnetismo o un impacto pueden provocar que las manecillas del reloj dejen de estar alineadas. Corrija la alineación de la posición de las manecillas.

[Ajuste de la alineación de las manecillas](#)

## Hora mundial

**Q1** La hora de una ciudad en la función de hora mundial no es correcta.

El ajuste del horario de verano (hora estándar/horario de verano) no es correcto.

[Ajuste de la hora mundial en función de la ciudad](#)

## Alarmas

**Q1** La alarma no suena.

¿Está activada la alarma? Si no es así, actívela para que suene.

[Configuración de los ajustes de alarma](#)

## Carga

**Q1** El reloj no funciona aunque se encuentra expuesto a la luz.

El reloj deja de funcionar cuando se le agota la pila. Exponga el reloj a la luz hasta que se recargue lo suficiente.

[Comprobación del nivel de carga](#)

**Q2** [H], [M] y [L] están parpadeando en la pantalla.

El reloj se encuentra en el modo de recuperación de carga. Espere a que se complete el proceso de recuperación (alrededor de 15 minutos). El reloj se recuperará más rápido si lo coloca en un lugar bien iluminado.

- Si se utiliza una alarma, señal acústica cada hora, iluminación u otras funciones con alto consumo de energía dentro de un corto período de tiempo, la capacidad de carga de la batería disminuirá y hará que el reloj entre en un modo de recuperación de carga. La disponibilidad de la función estará limitada temporalmente, pero volverá cuando la batería se recupere.

[Comprobación del nivel de carga](#)



**Q3** [CHG] está parpadeando en la pantalla.

El nivel de carga del reloj es demasiado bajo. Exponga el reloj a la luz inmediatamente para que se cargue.

[Comprobación del nivel de carga](#)

## Otros

**Q1** No consigo encontrar la información que necesito aquí.

Visite el siguiente sitio web.

<https://world.casio.com/support/>