

## Contenido

### Antes de empezar...

Indicadores

Navegación entre modos

Carga solar

Funciones útiles

### Ajuste de hora

Ajuste de la hora mediante señal de hora

Descripción general

Ubicación apropiada para la recepción de la señal

Rangos de recepción de señal de hora

Recepción de señal de hora automática

Recepción de señal de hora manual

Indicador del nivel de recepción

Precauciones de recepción de la señal

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

Uso del reloj en un centro médico o un avión

### Uso de Mobile Link con un teléfono móvil

Primeros pasos

① Instalación de la aplicación necesaria en el teléfono.

② Configuración de los ajustes Bluetooth.

③ Emparejamiento del reloj con un teléfono.

Ajuste de hora automático

Configuración de los ajustes de recordatorio

Configuración de los ajustes de la hora mundial

Buscador de teléfono

Configuración de los ajustes del reloj

Cambio de los ajustes del horario de verano de la ciudad local

Comprobación del nivel de carga del reloj

Registro de la ubicación actual (TIME & PLACE)

Conexión

Conexión con un teléfono

Desconexión de un teléfono

Desemparejamiento

Si compra otro teléfono

### Recordatorios

Registro de una cita o aniversario

Comprobación de las notificaciones de recordatorios

### Hora mundial

Comprobación de la hora mundial

Ajuste de la hora mundial en función de la ciudad

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

### Alarmas y señal de hora

Configuración de los ajustes de alarma

Activación/desactivación de una alarma o de la señal de hora

Cómo parar una alarma

Determinación del estado de activación/desactivación de la alarma

### Cronómetro

Medición de tiempo transcurrido

Medición de fracciones de tiempo

Medición del tiempo de finalistas en primer y segundo puesto

### Temporizador

Ajuste de la hora

Uso del temporizador

### Iluminación

Iluminación manual de la pantalla

Luz automática

Configuración de los ajustes de luz automática

Especificación de la duración de la iluminación

### Otros ajustes

Cambio de indicación de hora entre 12 y 24 horas

Cambio del formato de visualización de la fecha

Especificación del idioma para el día de la semana

Activación del tono de operación de los botones

Configuración de los ajustes de la función de ahorro de energía

Configuración del reloj con los ajustes predeterminados de fábrica

### Desplazamiento a otra zona horaria

### Otra información

Tabla de ciudades

Tabla del horario de verano

Teléfonos compatibles

Especificaciones

Precauciones de Mobile Link

Copyright y copyright registrado

### Solución de problemas

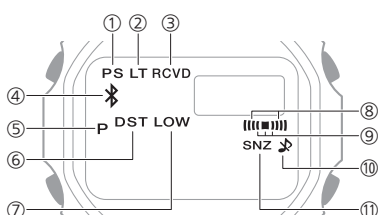
## Antes de empezar...

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

### 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.

## Indicadores

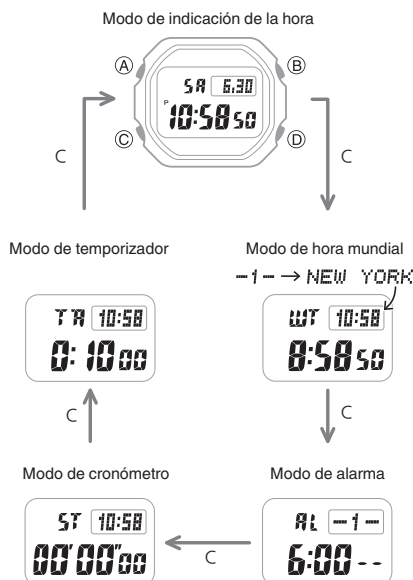


- Se muestra cuando está habilitado el Ahorro de energía.
- Se muestra cuando está habilitada la Luz automática.
- Aparece después de realizar el ajuste de hora correctamente mediante la recepción de señal de hora o la conexión con un teléfono.
  - El indicador [RCVD] desaparecerá en los siguientes casos:
    - Después de utilizar las operaciones del reloj para cambiar los ajustes de ciudad local (fecha y hora, ciudad, horario de verano)
    - Después de que el reloj cambie entre la hora estándar y el horario de verano
    - Después de que falle una operación de recepción de la señal de hora
    - Después de una operación de ajuste de hora en función del teléfono
- Aparece cuando hay una conexión entre el reloj y el teléfono.
- Se muestra durante las horas p.m. mientras se utiliza el modo de indicación de la hora de 12 horas.
- Se muestra mientras el reloj indica el horario de verano.
- Se muestra mientras el nivel de carga de la batería es bajo.
- Se muestra cuando hay una alarma activada.
- Se muestra cuando está activada la señal de hora.
- Se muestra si el tono de operación está en silencio.
- Se muestra si la opción de posponer alarma está habilitada.

## Navegación entre modos

Pulse (C) para alternar entre los modos.

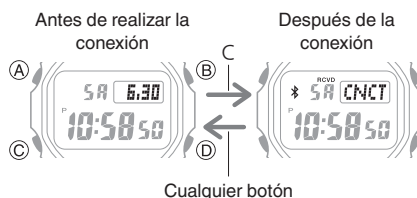
- En cualquier modo, mantenga pulsado (C) durante un segundo para acceder al modo de indicación de la hora.



### ● Conexión con un teléfono

Mantenga pulsado (C) durante aproximadamente tres segundos para establecer una conexión con el teléfono.

- Para desconectar, pulse cualquier botón.

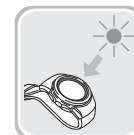


## Carga solar

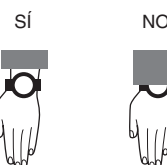
Este reloj funciona con energía suministrada por una pila recargable (secundaria) que se carga mediante un panel solar. El panel solar está integrado en la pantalla del reloj y la energía se genera cada vez que esta está expuesta a la luz.

### ● 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

## ● Batería baja

Un nivel bajo de batería provocará que [LOW] parpadee y que se deshabiliten las siguientes funciones.

- Recepción de la señal de hora
- Iluminación
- Sonidos (alarmas, etc.)
- Conexión con un teléfono



Si el nivel de carga desciende todavía más, [CHG] parpadeará. Si esto ocurre, se deshabilitarán todas las funciones.



## ● Batería agotada

La pantalla digital se quedará en blanco si se agota la batería. Los datos de la memoria se pierden y los ajustes del reloj se restablecen 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.
- La exposición del reloj a la luz mientras la batería está agotada hará que [CHG] comience a parpadear. Mantenga el reloj expuesto a la luz hasta que la hora actual aparezca en la pantalla.

### Nota

- Si [R] parpadea, significa que todas las funciones, a excepción del modo de indicación de la hora, se encuentran deshabilitadas debido a un elevado consumo de batería 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

Intensidad de la luz	Tiempo de carga aproximado	
Alto	①	8 minutos
	②	30 minutos
Bajo	③	48 minutos
	④	8 horas

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

#### 3459

Intensidad de la luz		Tiempo de carga aproximado	
		Nivel de carga 1	Nivel de carga 2
Alto ↓ Bajo	①	3 horas	45 horas
	②	10 horas	168 horas
	③	16 horas	270 horas
	④	208 horas	-

#### 3461

Intensidad de la luz		Tiempo de carga aproximado	
		Nivel de carga 1	Nivel de carga 2
Alto ↓ Bajo	①	3 horas	45 horas
	②	10 horas	169 horas
	③	16 horas	274 horas
	④	210 horas	-

Nivel de carga 1 :

Tiempo transcurrido desde que se agota la pila hasta que comienza la operación del reloj.

Nivel de carga 2 :

Tiempo transcurrido desde que se inicia la operación del reloj hasta que se completa la carga.

Intensidad de la luz

- ① Día soleado, exterior (50.000 lux)
- ② Día soleado, cerca de una ventana (10.000 lux)
- ③ Día nublado, cerca de una ventana (5.000 lux)
- ④ Iluminación fluorescente, interior (500 lux)

### 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. El reloj puede conectarse con un teléfono en este nivel.

Ahorro de energía en el nivel 2 :

La pantalla digital se queda 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

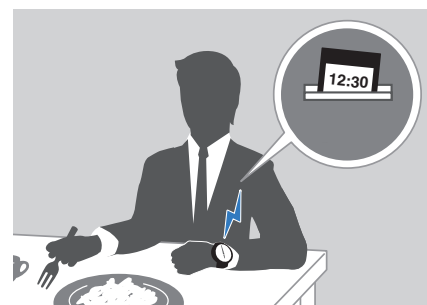
- El reloj no entrará en ahorro de energía en los siguientes casos.
  - Modo de alarma
  - En el modo de cronómetro
  - En el modo de temporizador
- Puede activar o desactivar el ahorro de energía.
  - 🔗 [Configuración de los ajustes de la función de ahorro de energía](#)
- Tenga en cuenta que el reloj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

## Funciones útiles

El emparejamiento del reloj con el teléfono facilita el uso de varias de las funciones del reloj.

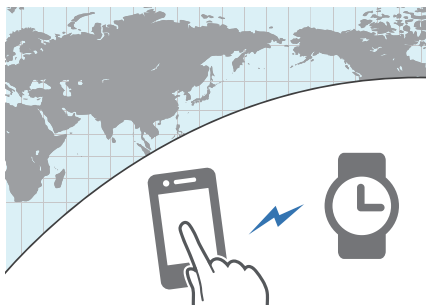
### Ajuste de hora automático

🔗 [Ajuste de hora automático](#)



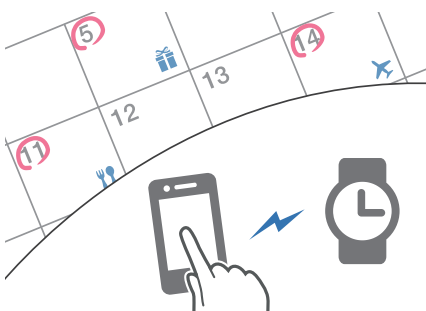
## Selección de más de 300 horas mundiales en función de la ciudad

[Configuración de los ajustes de la hora mundial](#)



## Registro de aniversarios y citas

[Configuración de los ajustes de recordatorio](#)



Además, se pueden configurar varios ajustes del reloj mediante el teléfono.

**Para transferir datos a un reloj y configurar los ajustes, primero debe emparejar el reloj con el teléfono.**

[Primeros pasos](#)

## Ajuste de hora

El reloj puede obtener información sobre la fecha y la hora conectándose con un teléfono y recibiendo las señales de hora que utiliza para ajustar su configuración.

### ¡Importante!

- Deshabilite el ajuste de hora automático cada vez que esté dentro de un avión o en cualquier otra área donde esté prohibida o restringida la recepción de ondas de radio.

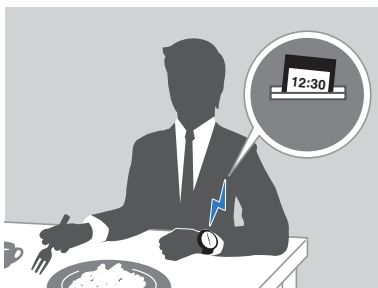
[Uso del reloj en un centro médico o un avión](#)

Consulte la información que aparece a continuación y configure el ajuste de hora de acuerdo con el método que se adapte a usted.

¿Utiliza un teléfono?

Se recomienda ajustar la hora mediante la conexión con el teléfono.

[Ajuste de hora automático](#)

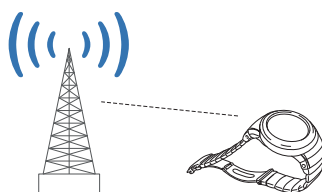


¿Puede recibir una señal de hora en su área?

Siempre que el ajuste de ciudad local del reloj permita recibir la señal de hora, los ajustes de fecha y hora del reloj se podrán configurar conforme a la señal.

[Rangos de recepción de señal de hora](#)

[Configuración de una ciudad local](#)



Un caso distinto a los anteriores.

Si no puede conectar con un teléfono y no puede recibir la señal de hora, puede realizar las operaciones con los botones del reloj para actualizar el ajuste de hora.

[Uso de las operaciones del reloj para ajustar la configuración de la hora](#)



## Ajuste de la hora mediante señal de hora

### Descripción general

Los ajustes de día y hora del reloj se pueden configurar en función de la señal de hora recibida.

### ¡Importante!

- Si se encuentra en una ubicación donde se puede recibir la señal de hora y desea recibirla, seleccione una ciudad de su zona horaria que sea compatible con la recepción de la señal de hora como su ciudad local. El reloj no indicará la hora adecuada si el ajuste de ciudad local no es correcto.
- Normalmente, el reloj no recibirá señal automáticamente mientras esté emparejado con un teléfono. Sin embargo, la recepción automática sí se realizará si no hay conexión entre el reloj y el teléfono durante más de un día.

### Nota

- Las zonas con recepción de señal de hora son limitadas. Cuando el reloj se encuentre en un área en la que no sea posible recibir la señal de hora, conéctelo con un teléfono para configurar los ajustes de día y hora.

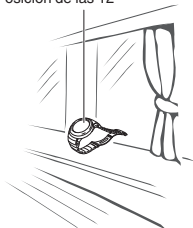
[Rangos de recepción de señal de hora](#)

## Ubicación apropiada para la recepción de la señal

Se puede recibir una señal de calibración de hora mientras el reloj está cerca de una ventana.

- Coloque el reloj de modo que la cara de la posición de las 12 esté orientada hacia la ventana.
- Mantenga los objetos metálicos alejados del reloj.
- No mueva el reloj.
- No realice ninguna operación en el reloj.

Posición de las 12



### Nota

- Es posible que surjan problemas de recepción de la señal de calibración de hora en las zonas que se describen a continuación.
  - Entre edificios o cerca de ellos.
  - Mientras conduce un vehículo.
  - Cerca de electrodomésticos, máquinas de oficina, teléfonos móviles, etc.
  - En una obra, un aeropuerto o en cualquier otro lugar en que se produzcan interferencias de ondas de radio.
  - Cerca de líneas de alta tensión.
  - En zonas montañosas o detrás de una montaña.

## Rangos de recepción de señal de hora

### ● Japón (JJY)

Las estaciones de radio con señal de hora de Japón se ubican en el monte Otakadoya, en Fukushima, y en el monte Hagane, en Fukuoka/Saga.

El alcance de recepción de las señales de hora japonesas es de aproximadamente 1.000 km desde cada estación de transmisión.

### ● China (BPC)

La estación de radio de señal de hora de China se encuentra en Shangqiu, en la provincia de Henan (China).

El alcance de recepción de la señal de hora china es de aproximadamente 1.500 km desde la estación de transmisión.

### ● Estados Unidos (WWVB)

La estación de radio con señal de hora de Estados Unidos se encuentra en Fort Collins (Colorado).

El alcance de recepción de la señal de hora estadounidense es de aproximadamente 3.000 km desde la estación de transmisión.

### ● Reino Unido (MSF)/Alemania (DCF77)

La estación de radio de señal de hora del Reino Unido se encuentra en Anthorn (Cumbria).

La estación de radio con señal de hora de Alemania se encuentra en Mainflingen, al sudeste de Fráncfort.

El alcance de recepción de las señales de hora del Reino Unido y Alemania es de aproximadamente 1.500 km desde cada estación de transmisión.

### Nota

- A pesar de que se encuentre en el rango de recepción normal de una señal de calibración de hora, la recepción puede no llevarse a cabo por los siguientes factores: orografía, clima, estación, hora del día o ruido inalámbrico.

## Recepción de señal de hora automática

Se realiza una operación de recepción de señal de calibración de hora automática y los ajustes de día y hora se configuran entre la medianoche y las 5:00. Cuando se haya realizado la operación de recepción correctamente, no se realizarán más operaciones de recepción automática durante ese día.

### Preparación

Acceda al modo de indicación de la hora.

[Navegación entre modos](#)



Coloque el reloj cerca de una ventana o en algún otro lugar apropiado para la recepción de la señal.

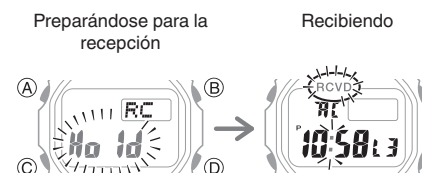
- [RCVD] parpadea mientras la recepción de la señal de hora se encuentra en progreso.
- Cuando la operación de recepción se haya realizado correctamente, los ajustes de día y hora se actualizarán automáticamente y aparecerá el indicador [RCVD].

### Nota

- La recepción puede llevar entre dos y 10 minutos. Puede tardar hasta 20 minutos.

## Recepción de señal de hora manual

1. Coloque el reloj cerca de una ventana o en algún otro lugar apropiado para la recepción de la señal de hora.
2. Acceda al modo de indicación de la hora. [Navegación entre modos](#)
3. Mantenga pulsado (D) durante unos dos segundos. Suelte el botón cuando [RCVD] empiece a parpadear. Esto indica que la recepción de la señal de hora ha comenzado.



## Nota

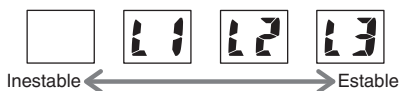
- Cuando la operación de recepción se realiza correctamente, aparece [RCVD] y los ajustes de día y hora se configuran automáticamente.
- Si la operación de recepción falla por algún motivo, [RCVD] desaparecerá y aparecerán [NG] o [ERR]. Para volver a la pantalla de indicación de hora sin configurar, pulse cualquier botón.
- La recepción de la señal de hora no es posible si no está disponible en la ciudad local o si la obtención de información de ubicación del teléfono se ha desactivado.

## Indicador del nivel de recepción

Mientras haya una operación de recepción en curso, su estado actual se indicará en la pantalla como se muestra a continuación. El indicador de nivel cambia en función de la calidad de la señal. Utilice el indicador de nivel para encontrar una ubicación donde la recepción de la señal sea estable.



Indicador del nivel de recepción



## Precauciones de recepción de la señal

- Cuando el reloj no puede ajustar la hora en función de la señal de calibración por algún motivo, la precisión de indicación de hora oscila entre  $\pm 15$  segundos al mes.
- Tenga en cuenta que el reloj ejecuta un proceso de decodificación interno después de recibir una señal, que puede provocar que el ajuste de hora se retrase (menos de un segundo).
- La recepción de la señal de hora no es posible cuando se da alguna de estas condiciones.
  - Mientras que la carga de la pila es baja
  - Cuando el reloj está en modo de cronómetro, modo de temporizador o modo de alarma
  - En el nivel 2 de ahorro de energía
  - Operación de cuenta atrás del temporizador en curso
  - Mientras el ajuste de hora automático se encuentra deshabilitado
  - Si el ajuste de ciudad local no permite la recepción de la señal de hora
  - Si el reloj se encuentra fuera del rango de recepción de la señal de hora

- Si la operación de recepción se realiza correctamente, los ajustes de fecha y hora se configuran automáticamente de acuerdo con los ajustes de ciudad local y de horario de verano. El horario de verano no se aplicará correctamente en los siguientes casos.
  - Cuando las autoridades cambien la fecha y hora de inicio/finalización del horario de verano u otras normas
- Si el reloj está conectado con el teléfono, debe configurarse para que G-SHOCK Connected pueda obtener la información de ubicación. Incluso si se encuentra en un área dentro del alcance de recepción de la señal de hora, no habrá recepción si se configuran los ajustes de forma que la recepción de la señal no sea posible.
- Desde julio de 2018, China no contempla el horario de verano. Si China decide emplear el horario de verano en el futuro, es posible que la hora que muestre el reloj para China no sea correcta.

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

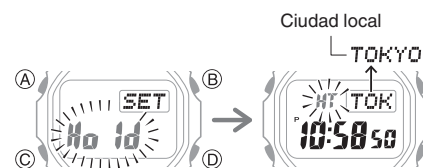
### ● Configuración de una ciudad local

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 activarlo o desactivarlo.

## Nota

- El valor de fábrica del ajuste del horario de verano para todas las ciudades es [AUTO]. En muchos casos, el ajuste [AUTO] permite utilizar el reloj sin tener que cambiar entre el horario de verano y la hora estándar.

1. Mantenga pulsado (A) durante unos dos segundos hasta que [HT] parpadee.



2. Utilice (D) y (B) para cambiar el ajuste de ciudad local.

- Para obtener más detalles, consulte la siguiente información.

[Tabla de ciudades](#)

3. Pulse (C).

4. 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.

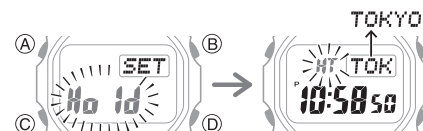
- [AUTO]  
El reloj cambia automáticamente entre la hora estándar y el horario de verano.
- [OFF]  
El reloj siempre indica la hora estándar.
- [ON]  
El reloj siempre indica el horario de verano.



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

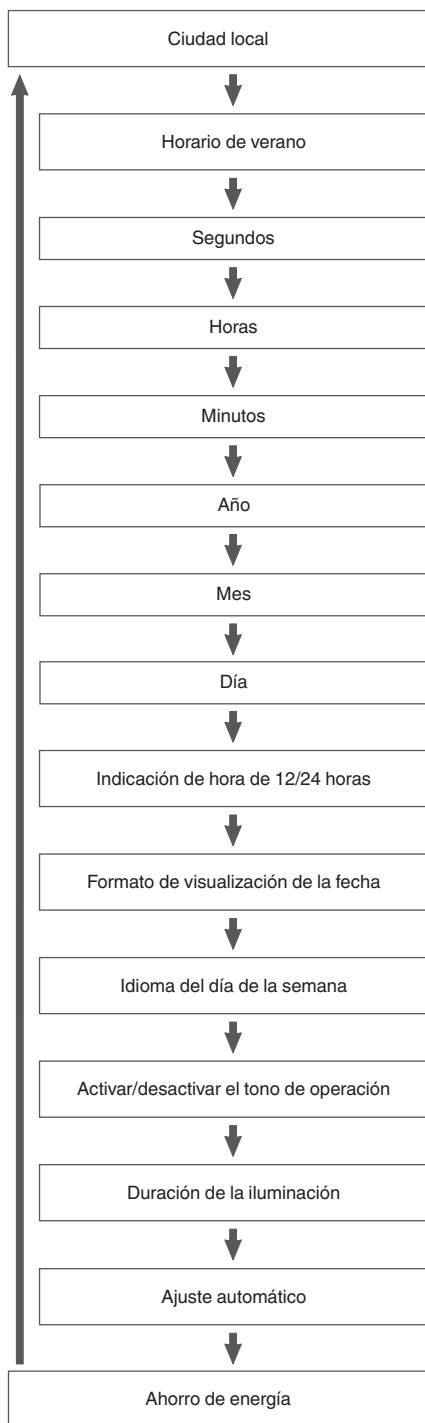
### ● Ajuste de la hora y la fecha

1. Mantenga pulsado (A) durante unos dos segundos hasta que [HT] parpadee.



2. 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.

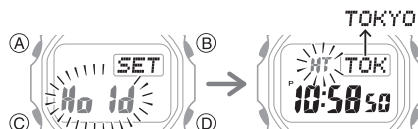


- Configure los ajustes de fecha y hora.
  - Pulse (D) para restablecer los segundos a 00. Cuando el recuento está comprendido entre 30 y 59 segundos, se añade 1 a los minutos.
  - Utilice (D) y (B) para cambiar los demás ajustes.
- Repita los pasos 2 y 3 para configurar el resto de ajustes.
- Pulse (A) para salir de la pantalla de ajustes.

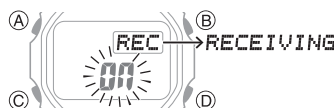
## Uso del reloj en un centro médico o un avión

Si se encuentra en un hospital, un avión o cualquier otro lugar donde la recepción automática de señal o conexión con un teléfono pueda causar problemas, puede utilizar el siguiente procedimiento para desactivarla. Para volver a activar el ajuste de hora automático, realice la misma operación.

- Mantenga pulsado (A) durante unos dos segundos hasta que [HT] parpadee.



- Pulse (C) 13 veces.  
Aparece [RECEIVING].



- Pulse (D) para seleccionar el ajuste de hora automático que desee.  
[OFF]: ajuste de hora automático deshabilitado.  
[On]: habilita el ajuste de hora automático.
- Pulse (A) para salir de la pantalla de ajustes.

## Uso de Mobile Link con un teléfono móvil

Mientras exista una conexión Bluetooth entre el reloj y el teléfono, el ajuste de hora del reloj se realiza automáticamente. También puede cambiar el resto de ajustes del reloj.

### Nota

- Esta función solo está disponible mientras se esté ejecutando G-SHOCK Connected en el teléfono.
- En esta sección se describen las operaciones del reloj y el teléfono.
  - : operación del reloj
  - : operación del teléfono

## Primeros pasos

### ① Instalación de la aplicación necesaria en el teléfono.

En Google Play o App Store, busque la aplicación "G-SHOCK Connected" de CASIO e instálela en el teléfono.

### ② Configuración de los ajustes Bluetooth.

Activar el Bluetooth del teléfono.

#### Nota

- Para obtener información detallada sobre los procedimientos de ajuste, consulte la documentación del teléfono.

### ③ Emparejamiento del reloj con un teléfono.

Para poder utilizar el reloj junto con un teléfono, primero debe emparejarlos.

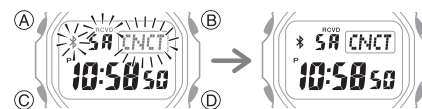
- Ponga el teléfono con el que se va a emparejar cerca del reloj (aproximadamente a una distancia de un metro).
- Toque el icono "G-SHOCK Connected".
- Mantenga pulsado (C) durante aproximadamente tres segundos hasta que y [CNCT] parpadeen en la pantalla.
- Realice la operación que aparece en la pantalla del teléfono que se va a emparejar.

Cuando se establezca una conexión entre el reloj y el teléfono, y [CNCT] dejarán de parpadear.

- Si el emparejamiento falla por algún motivo, [NG] o [ERR] aparecerán por un momento en la pantalla y, a continuación, aparecerá la pantalla de indicación de hora. Realice el procedimiento de emparejamiento de nuevo desde el principio.

Emparejamiento iniciado.

Emparejamiento finalizado.



#### Nota

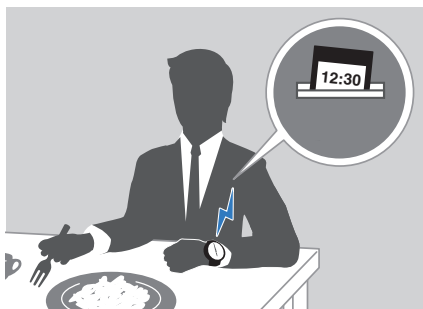
- La primera vez que inicie G-SHOCK Connected, aparecerá un mensaje en el teléfono para preguntarle si desea activar la obtención de información de ubicación. Configure los ajustes para permitir el uso de la información de ubicación en segundo plano.

## Ajuste de hora automático

Puede configurar los ajustes del reloj para que se conecte con un teléfono a horas preestablecidas cada día y configure los ajustes de hora según la información que obtenga de un servidor de hora en línea.

### ● Uso de esta función

El reloj actualiza el ajuste de hora cuatro veces al día, según un horario predefinido. Si deja el reloj en el modo de indicación de la hora, este efectuará la operación de ajuste automáticamente mientras usted sigue con su vida diaria, sin necesidad de realizar ninguna acción.



### ¡Importante!

- Es posible que el reloj no pueda realizar el ajuste automático de la hora en las condiciones descritas a continuación:
  - Cuando el reloj está demasiado lejos del teléfono emparejado
  - Cuando la comunicación no sea posible debido a interferencias de radio, etc.
  - Mientras el sistema del teléfono se esté actualizando

### Nota

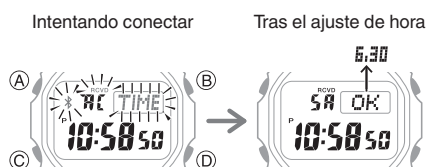
- Si se ha especificado una hora mundial en función de la ciudad con G-SHOCK Connected, el ajuste de hora también se realiza de forma automática.
- El reloj se conectará al teléfono y realizará un ajuste de hora automático a las siguientes horas: 00:30, 06:30, 12:30 y 18:30. La conexión finalizará automáticamente tras completarse el ajuste de hora automático.
- La recepción automática de la señal de hora se llevará a cabo si no se ha realizado ningún ajuste de hora automático en función de la conexión entre el reloj y el teléfono durante más de un día.

### ● Activación del ajuste de hora inmediato

El ajuste de la hora del reloj se configurará automáticamente cada vez que establezca una conexión entre el reloj y el teléfono. Si desea activar el ajuste de hora inmediato, realice el procedimiento siguiente para conectarse a un teléfono.

1. Ponga el teléfono cerca del reloj (aproximadamente a una distancia de un metro).
2. En el reloj, acceda al modo de indicación de la hora.  
 ◉ Navegación entre modos
3. Pulse (D).

[TIME] parpadea para indicar que el reloj ha iniciado la operación de conexión. Una vez conectados el reloj y el teléfono, aparecerá [OK] y, a continuación, el reloj modificará el ajuste de hora en función de la información del teléfono.



### Nota

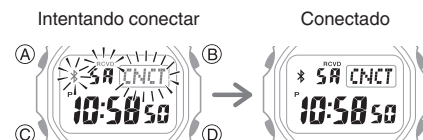
- La conexión finaliza automáticamente tras completarse el ajuste de hora.
- Si, por algún motivo, se produce un error al ajustar la hora, aparecerán [NG] o [ERR].
- [RCVD] parpadea cuando se inicia la operación de recepción y [RCVD] aparece una vez completada.

## Configuración de los ajustes de recordatorio

Después de utilizar G-SHOCK Connected para crear un recordatorio de cita, aniversario o algún otro evento que no quiera olvidar, el reloj le avisará cuando llegue esa fecha.

- Puede tener un máximo de cinco recordatorios registrados.

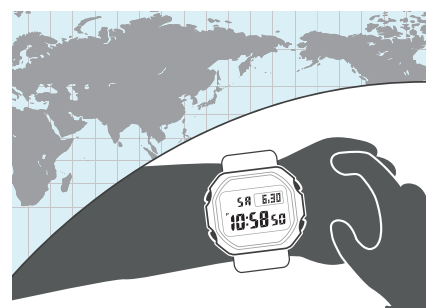
1. Toque el icono "G-SHOCK Connected".
2. Mantenga pulsado (C) durante aproximadamente tres segundos hasta que  $\$$  y [CNCT] parpadeen en la pantalla. Cuando se establezca una conexión entre el reloj y el teléfono,  $\$$  y [CNCT] dejarán de parpadear.
  - Si la conexión falla por algún motivo, [NG] o [ERR] aparecerán por un momento en pantalla y, a continuación, el reloj regresará al modo de indicación de la hora.



3. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para configurar los ajustes del recordatorio.
  - Puede utilizar hasta 18 caracteres alfanuméricos en el título de un recordatorio.

## Configuración de los ajustes de la hora mundial

La especificación de una hora mundial en función de la ciudad con G-SHOCK Connected hace que el reloj cambie su hora en consecuencia. Los ajustes del reloj se pueden configurar para el cambio automático al horario de verano para la hora mundial en función de la ciudad.



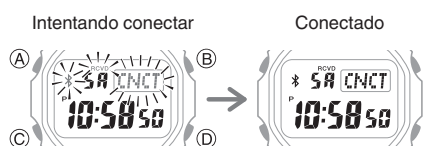
### Nota

- La función Hora mundial de G-SHOCK Connected le permite seleccionar una de las aproximadamente 300 ciudades como hora mundial en función de la ciudad.



## ● Selección de una hora mundial en función de la ciudad

1. Toque el icono "G-SHOCK Connected".
2. Mantenga pulsado (C) durante aproximadamente tres segundos hasta que y [CNCT] parpadeen en la pantalla. Cuando se establezca una conexión entre el reloj y el teléfono, y [CNCT] dejarán de parpadear.
  - Si la conexión falla por algún motivo, [NG] o [ERR] aparecerán por un momento en pantalla y, a continuación, el reloj regresará al modo de indicación de la hora.

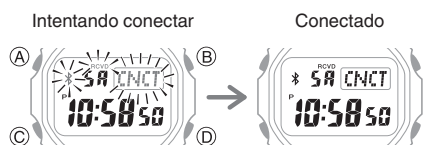


3. Realice la operación que se muestra en la pantalla del teléfono. El ajuste de la hora mundial se reflejará en el reloj.

## ● Creación de una ciudad de usuario

Además de las aproximadamente 300 ciudades disponibles en G-SHOCK Connected, puede especificar una ubicación en un mapa en pantalla y crear una ciudad de usuario.

1. Toque el icono "G-SHOCK Connected".
2. Mantenga pulsado (C) durante aproximadamente tres segundos hasta que y [CNCT] parpadeen en la pantalla. Cuando se establezca una conexión entre el reloj y el teléfono, y [CNCT] dejarán de parpadear.
  - Si la conexión falla por algún motivo, [NG] o [ERR] aparecerán por un momento en pantalla y, a continuación, el reloj regresará al modo de indicación de la hora.



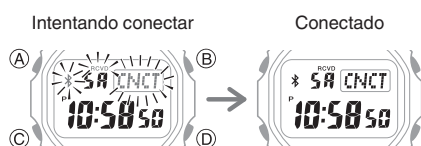
3. Realice la operación que se muestra en la pantalla del teléfono. El ajuste de la hora mundial se reflejará en el reloj.

### Nota

- Es posible establecer un máximo de cinco ubicaciones registradas como ciudades de usuario.
- Puede asignar un nombre de hasta 18 caracteres de longitud a cada ciudad de usuario.

## ● Configuración del ajuste de horario de verano

1. Toque el icono "G-SHOCK Connected".
2. Mantenga pulsado (C) durante aproximadamente tres segundos hasta que y [CNCT] parpadeen en la pantalla. Cuando se establezca una conexión entre el reloj y el teléfono, y [CNCT] dejarán de parpadear.
  - Si la conexión falla por algún motivo, [NG] o [ERR] aparecerán por un momento en pantalla y, a continuación, el reloj regresará al modo de indicación de la hora.



3. Realice la operación que aparece en la pantalla del teléfono para seleccionar el ajuste del horario de verano.

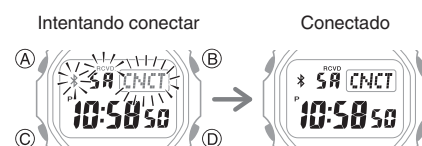
- "Auto"  
El reloj cambia entre la hora estándar y el horario de verano automáticamente.
- "OFF"  
El reloj siempre indica la hora estándar.
- "ON"  
El reloj siempre indica el horario de verano.

### Nota

- Mientras el ajuste del horario de verano esté configurado como "Auto", el reloj cambiará entre la hora estándar y el horario de verano automáticamente. No es necesario que cambie manualmente entre la hora estándar y el horario de verano. Incluso si se encuentra en una zona que no contempla el horario de verano, puede dejar el ajuste de horario de verano del reloj en "Auto".
- La modificación manual del ajuste de hora con una operación del reloj cancelará el cambio automático entre la hora estándar y el horario de verano.
- Para obtener información acerca de los periodos del horario de verano, consulte la "Tabla del horario de verano" o G-SHOCK Connected.

## ● Cambio entre la hora mundial y la hora local

1. Toque el icono "G-SHOCK Connected".
2. Mantenga pulsado (C) durante aproximadamente tres segundos hasta que y [CNCT] parpadeen en la pantalla. Cuando se establezca una conexión entre el reloj y el teléfono, y [CNCT] dejarán de parpadear.
  - Si la conexión falla por algún motivo, [NG] o [ERR] aparecerán por un momento en pantalla y, a continuación, el reloj regresará al modo de indicación de la hora.



3. Realice la operación que se muestra en la pantalla del teléfono para cambiar entre la hora local y la hora mundial.

### Nota

- El ajuste de hora automático no funciona durante las 24 horas siguientes al cambio entre la hora local y la hora mundial.

## Buscador de teléfono

Puede utilizar el buscador del teléfono para emitir un tono en el teléfono y que sea más fácil localizarlo. Esta función obliga al teléfono a emitir un tono incluso si está en modo silencioso.

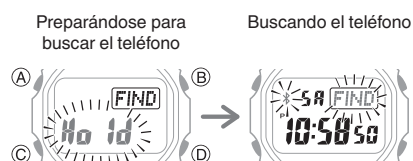
### ¡Importante!

- No utilice esta función en zonas en las que no se permitan tonos para llamadas telefónicas.
- El tono suena a un volumen muy alto. No utilice esta función si está utilizando el teléfono con auriculares.

1. Si el reloj está conectado a un teléfono, pulse cualquier botón para finalizar la conexión.



- Si el reloj se encuentra en cualquier modo diferente al de indicación de la hora, mantenga pulsado (C) durante aproximadamente dos segundos para acceder al modo de indicación de la hora.
- Mantenga pulsado (D) durante aproximadamente cinco segundos hasta que  $\text{FIND}$  y [FIND] parpadeen en la pantalla. Sonará un tono en el teléfono cuando se establezca una conexión con el reloj.
  - Pasarán unos segundos antes de que suene el teléfono.

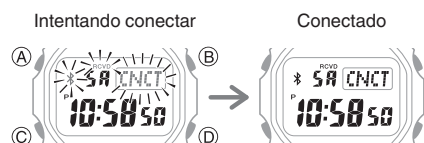


- Pulse cualquier botón para detener el tono.
  - Puede pulsar cualquier botón del reloj para detener el tono, pero solo durante los primeros 30 segundos después de que empiece a sonar.

## Configuración de los ajustes del reloj

También puede configurar la hora de la alarma, la hora de inicio del temporizador y otros ajustes mediante G-SHOCK Connected.

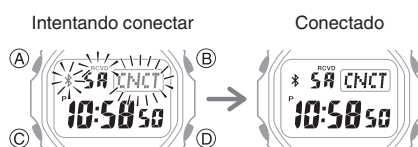
- Toque el icono "G-SHOCK Connected".
- Mantenga pulsado (C) durante aproximadamente tres segundos hasta que  $\text{SA CNCT}$  y [CNCT] parpadeen en la pantalla. Cuando se establezca una conexión entre el reloj y el teléfono,  $\text{SA CNCT}$  y [CNCT] dejarán de parpadear.
  - Si la conexión falla por algún motivo, [NG] o [ERR] aparecerán por un momento en pantalla y, a continuación, el reloj regresará al modo de indicación de la hora.



- Seleccione el ajuste que desea cambiar y, a continuación, realice la operación que se muestra en la pantalla del teléfono.

## Cambio de los ajustes del horario de verano de la ciudad local

- Toque el icono "G-SHOCK Connected".
- Mantenga pulsado (C) durante aproximadamente tres segundos hasta que  $\text{SA CNCT}$  y [CNCT] parpadeen en la pantalla. Cuando se establezca una conexión entre el reloj y el teléfono,  $\text{SA CNCT}$  y [CNCT] dejarán de parpadear.
  - Si la conexión falla por algún motivo, [NG] o [ERR] aparecerán por un momento en pantalla y, a continuación, el reloj regresará al modo de indicación de la hora.

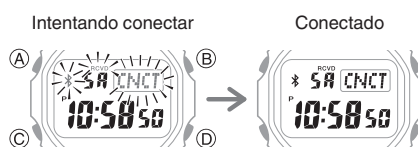


- Realice la operación que aparece en la pantalla del teléfono para cambiar el ajuste del horario mundial de verano de la ciudad local.

## Comprobación del nivel de carga del reloj

Utilice el procedimiento que se indica a continuación para comprobar el nivel de carga actual con G-SHOCK Connected.

- Toque el icono "G-SHOCK Connected".
- Mantenga pulsado (C) durante aproximadamente tres segundos hasta que  $\text{SA CNCT}$  y [CNCT] parpadeen en la pantalla. Cuando se establezca una conexión entre el reloj y el teléfono,  $\text{SA CNCT}$  y [CNCT] dejarán de parpadear.
  - Si la conexión falla por algún motivo, [NG] o [ERR] aparecerán por un momento en pantalla y, a continuación, el reloj regresará al modo de indicación de la hora.



- Utilice G-SHOCK Connected para comprobar el nivel de carga.

## Registro de la ubicación actual (TIME & PLACE)

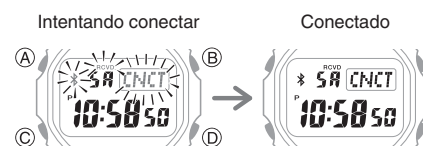
Puede utilizar el procedimiento que se indica a continuación para registrar su ubicación actual, junto con la fecha y la hora, mientras está de viaje. La información de ubicación registrada se puede ver en un mapa G-SHOCK Connected mientras el reloj está conectado con el teléfono.

### Registro de la ubicación actual

- Acceda al modo de indicación de la hora.
  - [Navegación entre modos](#)
- Cuando se encuentre en la ubicación que desee registrar, pulse (D). Así se registrarán en la memoria del teléfono los datos de latitud y longitud de la ubicación en la que se encuentra al pulsar (D), junto con la fecha y la hora del registro.

### Visualización de una ubicación registrada en un mapa

- Toque el icono "G-SHOCK Connected".
- Mantenga pulsado (C) durante aproximadamente tres segundos hasta que  $\text{SA CNCT}$  y [CNCT] parpadeen en la pantalla. Cuando se establezca una conexión entre el reloj y el teléfono,  $\text{SA CNCT}$  y [CNCT] dejarán de parpadear.
  - Si la conexión falla por algún motivo, [NG] o [ERR] aparecerán por un momento en pantalla y, a continuación, el reloj regresará al modo de indicación de la hora.



- Realice la operación que aparece en la pantalla del teléfono para ver la información de ubicación registrada.

### Nota

- Puede utilizar G-SHOCK Connected para eliminar la información de ubicación registrada.

## Conexión

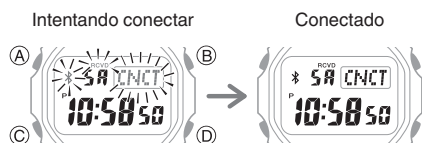
### Conexión con un teléfono

En esta sección se explica cómo establecer una conexión Bluetooth con un teléfono emparejado con el reloj.

- Si el reloj no está emparejado con el teléfono al que desea conectarse, consulte la información que aparece a continuación para emparejarlos.

#### ③ Emparejamiento del reloj con un teléfono.

1. Ponga el teléfono cerca del reloj (aproximadamente a una distancia de un metro).
2. Mantenga pulsado (C) durante aproximadamente tres segundos hasta que  $\text{SA}$  y [CNCT] parpadeen en la pantalla. Cuando se establezca una conexión entre el reloj y el teléfono,  $\text{SA}$  y [CNCT] dejarán de parpadear.
  - Si la conexión falla por algún motivo, [NG] o [ERR] aparecerán por un momento en pantalla y, a continuación, el reloj regresará al modo de indicación de la hora.



### ¡Importante!

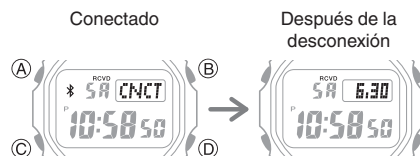
- Si tiene problemas para establecer una conexión, eso podría significar que G-SHOCK Connected no se está ejecutando en el teléfono. En la pantalla de inicio del teléfono, toque el icono "G-SHOCK Connected". Una vez iniciada la aplicación, mantenga pulsado el botón (C) del reloj durante unos tres segundos.

### Nota

- La conexión se interrumpirá si no realiza ninguna operación en el reloj o teléfono durante una cantidad especificada de tiempo. Para especificar el tiempo límite de conexión, realice la siguiente operación con G-SHOCK Connected: "Ajustes del reloj" (Ajustes) → "Tiempo de conexión". A continuación, seleccione una configuración de 3 minutos, 5 minutos o 10 minutos.

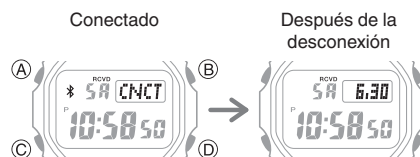
### Desconexión de un teléfono

Si pulsa cualquier botón, finalizará la conexión Bluetooth y se volverá al modo de indicación de la hora.



### Desemparejamiento

1. Si el reloj está conectado a un teléfono, pulse cualquier botón para finalizar la conexión.



2. Toque el icono "G-SHOCK Connected".
3. Realice la operación que aparece en la pantalla del teléfono para que se produzca el desemparejamiento.

### Si compra otro teléfono

Deberá realizar la operación de emparejamiento siempre que desee establecer una conexión Bluetooth con un teléfono por primera vez.

#### ③ Emparejamiento del reloj con un teléfono.

## Recordatorios

Si utiliza G-SHOCK Connected para registrar una cita, un aniversario o algún otro evento que no quiera olvidar, el reloj se lo recordará cuando llegue la fecha.

### Preparación

Acceda al modo de indicación de hora.

#### Navegación entre modos



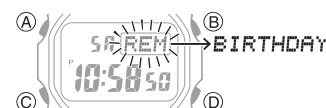
### Registro de una cita o aniversario

Puede conectar el reloj con el teléfono y utilizar G-SHOCK Connected para registrar citas y aniversarios.

#### Configuración de los ajustes de recordatorio

### Comprobación de las notificaciones de recordatorios

[REM] parpadea en la pantalla durante un día si hay un aniversario o evento que se ha creado con G-SHOCK Connected. Si se pulsa cualquier botón que no sea (B), se muestra el título asignado a al recordatorio.



Después de que el título se muestre una vez, la fecha del recordatorio aparecerá con un punto que parpadea entre el mes y el día. Si se pulsa (A) mientras el punto parpadea, se mostrará el título de nuevo.

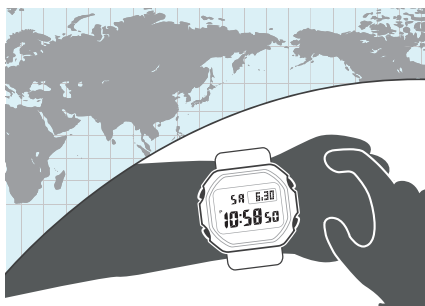


### Nota

- Si activa la iluminación de la pantalla un día en el que haya establecido un recordatorio, la luz de la pantalla parpadeará en rojo durante unos segundos después de que la iluminación se apague automáticamente.

## Hora mundial

El modo de hora mundial le permite buscar la hora actual en cualquiera de las 39 ciudades de todo el mundo, así como la UTC (Hora universal coordinada).



### Preparación

Acceda al modo de hora mundial.

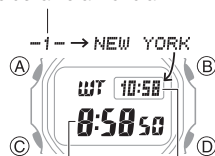
[Navegación entre modos](#)



### Comprobación de la hora mundial

Si accede al modo de hora mundial, el número de hora mundial y el nombre de la ciudad aparecen en primer lugar. Después, la pantalla aparecerá como se muestra a continuación.

Número de la hora mundial



Hora mundial

Hora de la ciudad local

- Al pulsar (A) aparecerá la ciudad para la hora mostrada.
- Para cambiar la hora mundial en función de la ciudad seleccionada, pulse (D).

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

Puede especificar un máximo de cinco ciudades como horas mundiales favoritas. Si se encuentra en una zona que contempla el horario de verano, también puede habilitarlo o deshabilitarlo.

### Nota

- El valor de fábrica del ajuste del horario de verano para todas las ciudades es [AUTO]. En muchos casos, el ajuste [AUTO] permite utilizar el reloj sin tener que cambiar entre el horario de verano y la hora estándar.

1. Utilice (D) para mostrar el número de la hora mundial cuyos ajustes desea configurar.



2. Mantenga pulsado (A) durante unos dos segundos.

Esto hace que [WT] parpadee en la pantalla.



3. Utilice (D) y (B) para mostrar la ciudad que desea asignar al número de la hora mundial.

4. Si desea cambiar el ajuste del horario de verano, 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.

- [AUTO]  
El reloj cambia automáticamente entre la hora estándar y el horario de verano.
- [OFF]  
El reloj siempre indica la hora estándar.
- [ON]  
El reloj siempre indica el horario de verano.



6. Pulse (A) para salir de la pantalla de ajustes.

### Nota

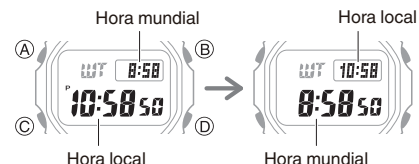
- Mientras tenga seleccionada [UTC] como ciudad, no podrá cambiar o comprobar el ajuste del horario de verano.

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

Pulse (A) y (B) a la vez para cambiar la hora entre la hora de la ciudad local y la hora mundial en función de la ciudad.

Antes de cambiar

Después de cambiar



### Nota

- Esta función es útil cuando es necesario desplazarse a otra zona horaria. Para obtener información sobre cómo utilizarla, consulte la sección siguiente.  
 [Desplazamiento a otra zona horaria](#)

## Alarmas y señal de hora

El reloj emitirá un sonido cuando llegue la hora de la alarma. Puede configurar hasta cuatro alarmas diarias estándar y una alarma diaria que se puede posponer. La señal de hora provoca que el reloj emita una señal acústica cada hora.

- Al posponer una alarma, esta se repetirá hasta siete veces en intervalos de cinco minutos.
- 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](#)

### Preparación

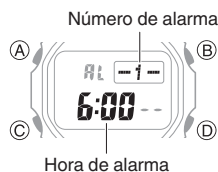
Acceda al modo de alarma.

[Navegación entre modos](#)



## Configuración de los ajustes de alarma

- Utilice (D) para que se muestre la pantalla de alarma (número de alarma del [1] al [4] o [SNZ]) cuyo ajuste desea cambiar.



- Mantenga pulsado (A) durante unos dos segundos.

Esto hace que los dígitos de las horas parpadeen.



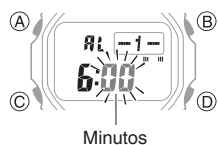
- Utilice (D) y (B) para ajustar las horas.

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



- Pulse (C).

Esto hace que los dígitos de los minutos parpadeen.



- Utilice (D) y (B) para ajustar los minutos.

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

- Pulse (C) tres veces para volver al modo de indicación de la hora.

### Nota

- También puede utilizar G-SHOCK Connected para configurar el ajuste de la hora de la alarma.

## Activación/desactivación de una alarma o de la señal de hora

- Utilice (D) para mostrar el elemento cuyo ajuste de encendido/apagado desea cambiar: un número de alarma del [1] al [4] o [SNZ], o bien la pantalla de señal de hora ([SIG]).



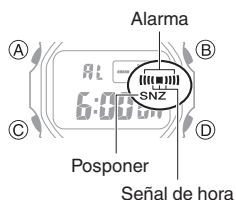
- Pulse (A) para activar o desactivar la alarma o la señal de hora.

## Cómo parar una alarma

Pulsar cualquier botón mientras la señal acústica suena hará que se detenga.

## Determinación del estado de activación/desactivación de la alarma

Al activar la alarma o la señal de hora, el indicador correspondiente aparecerá en la pantalla.



## Cronómetro

El cronómetro puede medir el tiempo transcurrido hasta un máximo de 23 horas, 59 minutos y 59 segundos (24 horas).

### Preparación

Acceda al modo de cronómetro.

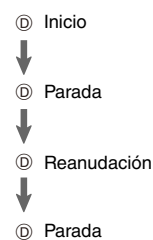
[Navegación entre modos](#)



## Medición de tiempo transcurrido



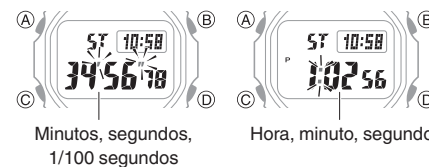
- Utilice las funciones indicadas a continuación para medir el tiempo transcurrido.



- El tiempo transcurrido se muestra en unidades de 1/100 segundos durante la primera hora de medición. Tras la primera hora de medición, el tiempo transcurrido se mide en unidades de un segundo.

Primera hora

Después de la primera hora



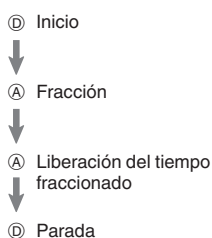
- Pulse (A) para restablecer el tiempo transcurrido a todo ceros.

## Medición de fracciones de tiempo



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

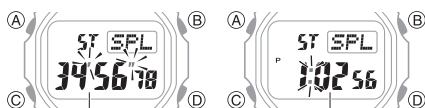
- Cada vez que pulse (D) se indicará el tiempo transcurrido hasta ese momento (fracción de tiempo).



- El tiempo transcurrido se muestra en unidades de 1/100 segundos durante la primera hora de medición. Tras la primera hora de medición, el tiempo transcurrido se mide en unidades de un segundo.

Primera hora

Después de la primera hora



Minutos, segundos, 1/100 segundos

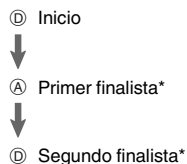
Hora, minuto, segundo

2. Pulse (A) para restablecer el tiempo transcurrido a todo ceros.

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



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

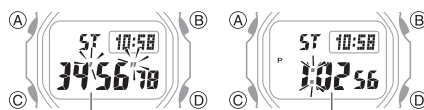


\* Esta opción muestra el tiempo del primer finalista.

- El tiempo transcurrido se muestra en unidades de 1/100 segundos durante la primera hora de medición. Tras la primera hora de medición, el tiempo transcurrido se mide en unidades de un segundo.

Primera hora

Después de la primera hora



Minutos, segundos, 1/100 segundos

Hora, minuto, segundo

2. Pulse (A) para mostrar el tiempo del segundo finalista.
3. Pulse (A) para restablecer el tiempo transcurrido 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 en los siguientes casos.
  - Cuando la carga de la pila es baja

### Preparación

Acceda al modo de indicación de temporizador.

Navegación entre modos



## Ajuste de la hora

La hora de inicio de la cuenta atrás se puede configurar en unidades de 1 segundo hasta 24 horas.

1. Mantenga pulsado (A) durante unos dos segundos.

Esto hace que los dígitos de las horas parpadeen.



Horas

2. Utilice (D) y (B) para cambiar los ajustes de hora del temporizador.

3. Pulse (C).

Esto hace que los dígitos de los minutos parpadeen.



Minutos

4. Utilice (D) y (B) para ajustar los minutos del temporizador.

5. Pulse (C).

Esto hace que los dígitos de los segundos parpadeen.



Segundos

6. Utilice (D) y (B) para ajustar los segundos del tiempo objetivo.

7. Pulse (A) para salir de la pantalla de ajustes.

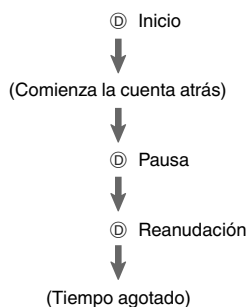
### Nota

- Asimismo, puede utilizar G-SHOCK Connected para configurar los ajustes del temporizador.

## Uso del temporizador



- 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.
  - Para reanudar una cuenta atrás pausada desde el principio, pulse (A).
- Pulse cualquier botón para detener el tono.

## Iluminación

El reloj tiene un indicador LED que puede utilizar para iluminar la pantalla durante aproximadamente dos segundos si desea verla en la oscuridad. Cuando se activa, la iluminación se vuelve cada vez más brillante y, a continuación, se atenúa gradualmente. El reloj también tiene una función de luz automática que enciende la pantalla automáticamente cada vez que el reloj se inclina para verlo en la oscuridad.

## Iluminación manual de la pantalla

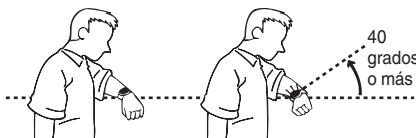
Al pulsar (B) se enciende la iluminación.



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

## 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 en la oscuridad.



### ¡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.



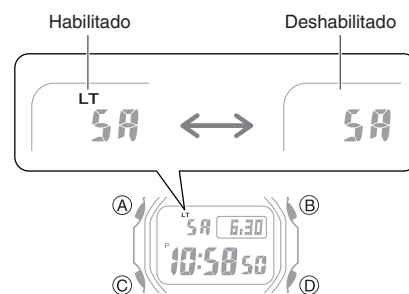
- Es posible que la luz automática funcione accidentalmente y agote la pila si la manga obstaculiza el acceso de luz al reloj.
- La carga electrostática o el magnetismo pueden interferir en el funcionamiento adecuado de la luz automática. Si esto sucede, pruebe a bajar el brazo e inclínelo hacia su rostro 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

- Acceda al modo de indicación de la hora.
  - Navegación entre modos
- Mantenga pulsado (B) durante aproximadamente tres segundos.
  - Cada vez que se mantenga pulsado (B) durante unos tres segundos, la luz automática se habilitará o deshabilitará.



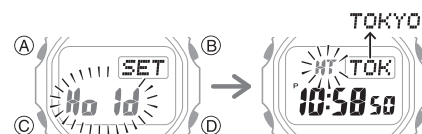
## Especificación de la duración de la iluminación

Puede seleccionar dos o cuatro segundos como duración de la iluminación.

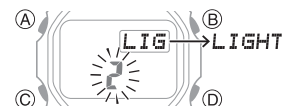
- Acceda al modo de indicación de hora.
  - Navegación entre modos



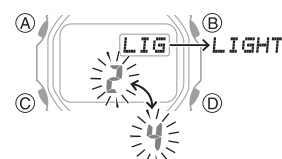
- Mantenga pulsado (A) durante unos dos segundos hasta que [HT] parpadee.



- Pulse (C) 12 veces para mostrar [LIGHT].



- Pulse (D) para cambiar entre los dos ajustes de duración de la iluminación.
  - [2]: iluminación durante 2 segundos
  - [4]: iluminación durante 4 segundos



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

## Otros ajustes

En esta sección se explican otros ajustes del reloj que puede configurar.

### Preparación

Acceda al modo de indicación de hora.

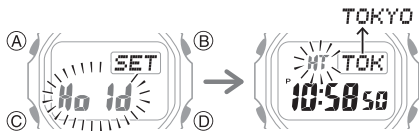
🔍 [Navegación entre modos](#)



### 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.

- Mantenga pulsado (A) durante unos dos segundos hasta que [HT] parpadee.



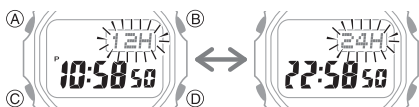
- Pulse (C) ocho veces.

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



- Pulse (D) para cambiar el ajuste entre [12H] (indicación de hora de 12 horas) o [24H] (indicación de hora de 24 horas).

Indicación de hora de 12 horas      Indicación de hora de 24 horas

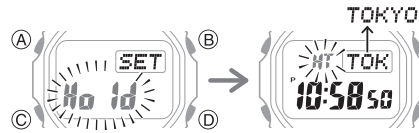


- Pulse (A) para salir de la pantalla de configuración.

### Cambio del formato de visualización de la fecha

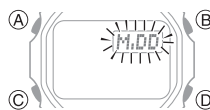
Puede seleccionar tanto el formato de mes/día como el de día/mes para la visualización de la fecha.

- Mantenga pulsado (A) durante unos dos segundos hasta que [HT] parpadee.

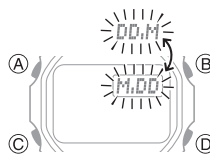


- Pulse (C) nueve veces.

Esto hace que [M.DD] o [DD.M] parpadeen en la pantalla.



- Utilice (D) para seleccionar [M.DD] (mes/día) o [DD.M] (día/mes).

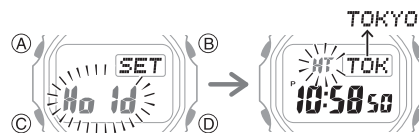


- Pulse (A) para salir de la pantalla de configuración.

### Especificación del idioma para el día de la semana

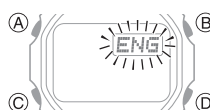
Puede seleccionar cualquiera de los seis idiomas para la pantalla del día de la semana en el modo de iniciación de la hora.

- Mantenga pulsado (A) durante unos dos segundos hasta que [HT] parpadee.



- Pulse (C) 10 veces.

Esto hace que el ajuste de idioma parpadee.



- Utilice (D) para seleccionar un idioma.

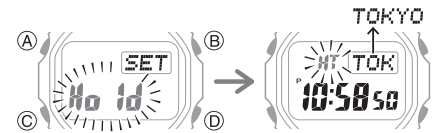
[ENG]: inglés  
[ESP]: español  
[FRA]: francés  
[DEU]: alemán  
[ITA]: italiano  
[PyC]: ruso

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

### Activación del tono de operación de los botones

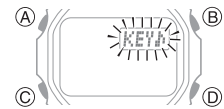
Utilice el procedimiento siguiente para activar o desactivar el tono que suena cuando se pulsa un botón.

- Mantenga pulsado (A) durante unos dos segundos hasta que [HT] parpadee.



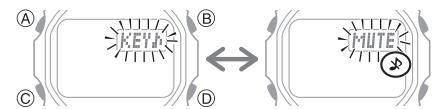
- Pulse (C) 11 veces.

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



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

[KEY♪]: se activa el tono de operación.  
[MUTE]: se silencia el tono de operación.



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

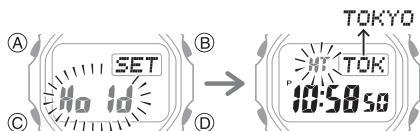
#### Nota

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

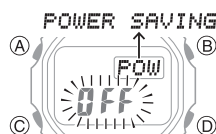


## Configuración de los ajustes de la función de ahorro de energía

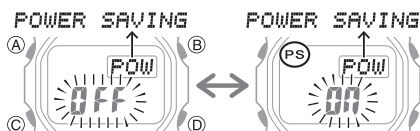
- Mantenga pulsado (A) durante unos dos segundos hasta que [HT] parpadee.



- Pulse (C) 14 veces.  
Aparece [POWER SAVING].



- Pulse (D) para cambiar el ajuste entre habilitado (on) y deshabilitado (off).  
[ON]: ahorro de energía habilitado.  
[OFF]: ahorro de energía deshabilitado.



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

### Nota

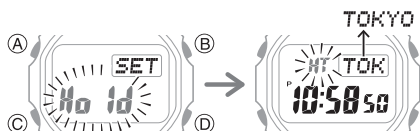
- Para obtener más información sobre el Ahorro de energía, consulte la siguiente información.  
[Función de ahorro de energía](#)

## Configuración del reloj con los ajustes predeterminados de fábrica

En esta sección se explica cómo restablecer los siguientes ajustes del reloj a la configuración predeterminada de fábrica.

- Ajustes del reloj
- Recordatorios
- Alarma
- Cronómetro

- Mantenga pulsado (A) durante unos dos segundos hasta que [HT] parpadee.



- Pulse (C) dos veces.  
Esto hace que los segundos parpadeen.



- Mantenga pulsado (B) durante aproximadamente siete segundos.  
Mantenga pulsado el botón hasta que [ALL] deje de parpadear en la pantalla.



## Desplazamiento a otra zona horaria

Utilice el siguiente procedimiento para cambiar fácilmente los ajustes de día y hora del reloj a una ubicación de destino.

### ● Antes de embarcar

- Configure la hora mundial con la hora actual en destino.



- [Uso de G-SHOCK Connected para configurar ajustes](#)
- [Uso de las operaciones del reloj para configurar ajustes](#)

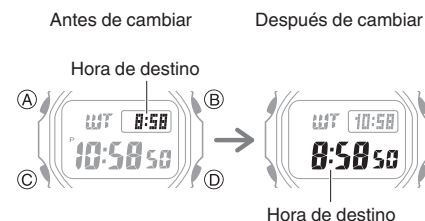
- Desactive el ajuste de hora automático.



- [Uso del reloj en un centro médico o un avión](#)

### ● En el avión, antes de llegar a su destino

- Cambie la zona horaria de origen por la de destino.



- [Uso de G-SHOCK Connected para configurar ajustes](#)
- [Uso de las operaciones del reloj para configurar ajustes](#)

### ● Después del aterrizaje

- Ajuste la hora.  
[Activación del ajuste de hora inmediato](#)
- Active el ajuste de hora automático.  
[Uso del reloj en un centro médico o un avión](#)

## Otra información

Esta sección proporciona información adicional que también necesita conocer. Consulte esta información según sea necesario.

### Tabla de ciudades

Ciudad		Compensación
UTC	Hora universal coordinada	0
LONDON	Londres	0
PARIS	París	+1
ATHENS	Atenas	+2
JEDDAH	Yeda	+3
TEHRAN	Teherán	+3,5
DUBAI	Dubái	+4
KABUL	Kabul	+4,5
KARACHI	Karachi	+5
DELHI	Delhi	+5,5
KATHMANDU	Katmandú	+5,75
DHAKA	Daca	+6
YANGON	Rangún	+6,5
BANGKOK	Bangkok	+7
HONG KONG	Hong Kong	+8
PYONGYANG	Pionyang	+8,5
EUCLA	Eucla	+8,75
TOKYO	Tokio	+9
ADELAIDE	Adelaida	+9,5
SYDNEY	Sídney	+10
LORD HOWE ISLAND	Isla Lord Howe	+10,5
NOUMEA	Numea	+11
WELLINGTON	Wellington	+12
CHATHAM ISLAND	Islas Chatham	+12,75
NUKU'ALOFA	Nukualofa	+13
KIRITIMATI	Kiritimati	+14
BAKER ISLAND	Isla Baker	-12
PAGO PAGO	Pago Pago	-11
HONOLULU	Honolulu	-10
MARQUESAS ISLANDS	Islas Marquesas	-9,5
ANCHORAGE	Anchorage	-9
LOS ANGELES	Los Ángeles	-8
DENVER	Denver	-7
CHICAGO	Chicago	-6
NEW YORK	Nueva York	-5
HALIFAX	Halifax	-4
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 enero de 2018.
- Puede que las zonas horarias cambien y los diferenciales UTC no sean los mismos que los indicados en la tabla anterior. Si esto sucede, conecte el reloj con un teléfono para actualizarlo con la información de zona horaria más reciente.

### Tabla del horario de verano

Cuando selecciona [AUTO] para una ciudad que contempla el horario de verano, el cambio de la hora estándar al horario de verano se realiza automáticamente en el día y la hora que se muestran en la siguiente tabla.

#### Nota

- Las fechas de inicio y fin del horario de verano para su ubicación actual pueden ser diferentes a las que se muestran a continuación. Si esto sucede, podrá enviar nueva información del horario de verano de la hora local y de la hora mundial en función de la ciudad al reloj si lo conecta con un teléfono. Si el reloj no está conectado con un teléfono, puede cambiar los ajustes del horario de verano manualmente.

Nombre de ciudad	Inicio del horario de verano	Fin del horario de verano
Londres	01:00, último domingo de marzo	02:00, último domingo de octubre
París	02:00, último domingo de marzo	03:00, último domingo de octubre
Atenas	03:00, último domingo de marzo	04:00, último domingo de octubre
Teherán	00:00, 21 o 22 de marzo	00:00, 21 o 22 de septiembre
Sídney, Adelaida	02:00, primer domingo de octubre	03:00, primer domingo de abril
Isla Lord Howe	02:00, primer domingo de octubre	02:00, primer domingo de abril
Wellington	02:00, último domingo de septiembre	03:00, primer domingo de abril
Islas Chatham	02:45, último domingo de septiembre	03:45, primer domingo de abril
Anchorage	02:00, segundo domingo de marzo	02:00, primer domingo de noviembre
Los Ángeles	02:00, segundo domingo de marzo	02:00, primer domingo de noviembre
Denver	02:00, segundo domingo de marzo	02:00, primer domingo de noviembre
Chicago	02:00, segundo domingo de marzo	02:00, primer domingo de noviembre
Nueva York	02:00, segundo domingo de marzo	02:00, primer domingo de noviembre
Halifax	02:00, segundo domingo de marzo	02:00, primer domingo de noviembre
St. John's	02:00, segundo domingo de marzo	02:00, primer domingo de noviembre
Río de Janeiro	00:00, tercer domingo de octubre	00:00, tercer domingo de febrero, o 00:00, cuarto domingo de febrero

- La información de la tabla anterior está actualizada a fecha de enero de 2018.

## Teléfonos compatibles

Para obtener más información sobre teléfonos que pueden conectarse con el reloj, visite el sitio web de CASIO.

[https://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](https://world.casio.com/os_mobile/wat/)

## Especificaciones

### Precisión con temperatura normal :

±15 segundos al mes como media cuando el ajuste de hora mediante la recepción de señal de calibración de hora o por comunicación con un teléfono no es posible.

### Indicación de la hora :

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

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

Calendario automático completo (de 2000 a 2099) \*

\* El año solo se muestra en la pantalla de ajustes.

### Funciones de recepción de señal :

Recepción automática, recepción manual  
Cambio automático del horario de verano  
Selección automática de transmisor (para JJY, MSF/DCF77)

Señales de llamada por recibir:

JJY (40 kHz/60 kHz), WWVB (60 kHz), MSF (60 kHz), DCF77 (77,5 kHz), BPC (68,5 kHz)

DESACTIVADA: recepción de señal deshabilitada

### Hora mundial :

Muestra la hora actual en 39 ciudades (39 zonas horarias) y para UTC, Ajuste automático del horario de verano  
Cambio entre la hora local/hora mundial en función de la ciudad

### Cronómetro :

Unidad de medida: 1/100 segundos (primera hora); 1 segundo (tras la primera hora)

Rango de medición: 23 horas, 59 minutos y 59 segundos (24 horas)

Funciones de medición: tiempo transcurrido, fracciones de tiempo, dos finalizaciones

### Alarma :

Alarmas

Alarmas: 5 (una se puede posponer)

Selección de unidades: Horas, minutos

Señal acústica: 10 segundos

Señal de hora

Emite un pitido cada hora en punto

### Temporizador :

Unidad de medición: 1 segundo

Intervalo de cuenta atrás: 24 horas

Unidad de configuración: 1 segundo

Hora alcanzada: señal acústica de 10 segundos

### Mobile Link :

Ajuste de hora automático

Los ajustes de la hora se configuran automáticamente a la hora preestablecida.

Corrección de la hora con un solo toque

Conexión y ajuste de hora manual

Buscador de teléfono

La operación del reloj activa el sonido de alerta del teléfono móvil.

Hora mundial

Hora actual en aproximadamente 300

ciudades seleccionadas para el reloj

Cambio entre la hora local/mundial

Función de ciudad original (ubicación y ajustes de nombre)

Cambio automático del horario de verano

Cambio automático entre la hora

estándar y el horario de verano.

Ajustes del temporizador

Ajustes de alarma

Recordatorio

Recuerda los aniversarios y otras fechas importantes.

Especificaciones de la comunicación de datos

Bluetooth®

Banda de frecuencia: de 2400 MHz a 2480 MHz

Transmisión máxima: 0 dBm (1 mW)

Alcance de la comunicación: hasta 2 metros (en función del entorno)

### Otros :

Luz LED, configuración de duración de la luz, luz automática completa, ahorro de energía, activación/desactivación del tono de operación de los botones, orden de mes/día, idioma del día de la semana, activación/desactivación del ajuste de hora automático

### Fuente de alimentación :

Panel solar y una batería recargable

Tiempo de funcionamiento de la batería: aproximadamente 10 meses

Condiciones:

No se debe exponer a la luz bajo las condiciones siguientes.

Ajuste de hora automático: 4 veces al día

Alarma: una vez (10 segundos) al día

Iluminación: una vez (2 segundos) al día

Ahorro de energía: 6 horas al día

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

## Precauciones de Mobile Link

### ● Precauciones legales

Este reloj cumple con las leyes sobre radios de diversos países y zonas geográficas o ha recibido aprobación de las mismas. El uso de este reloj en una zona donde no se cumplan o no se haya recibido la aprobación de las leyes aplicables puede ser un delito penal. Para obtener más información, visite el sitio web de CASIO.  
<https://world.casio.com/ce/BLE/>

El uso de este reloj en aviones está restringido por las leyes de aviación de cada país. Asegúrese de seguir las instrucciones del personal de la línea aérea.

### ● Precauciones al utilizar Mobile Link

Cuando se utiliza este reloj en combinación con un teléfono, mantenga el reloj y el teléfono cerca el uno del otro. Se recomienda un alcance de dos metros como referencia, pero el entorno local (paredes, muebles, etc.), la estructura del edificio, así como otros factores pueden requerir un alcance mucho más cercano.

Este reloj puede verse afectado por otros dispositivos (dispositivos eléctricos, equipo audiovisual, equipo de oficina, etc.) En concreto, puede verse afectado por el funcionamiento de un horno microondas.

Es posible que el reloj no pueda comunicarse normalmente con un teléfono si hay un horno microondas funcionando cerca. Inversamente, este reloj puede provocar ruido en la recepción de radio y la imagen de vídeo de un televisor.

La conexión Bluetooth de este reloj utiliza la misma banda de frecuencia (2,4 GHz) que los dispositivos de una LAN inalámbrica. Además, el uso de dispositivos de este tipo en las proximidades de este reloj puede provocar interferencias de radio, velocidades de comunicación más bajas y el ruido del reloj y el dispositivo de LAN inalámbrica, o incluso el fallo de la comunicación.

## ● Detención de la emisión de ondas de radio de este reloj

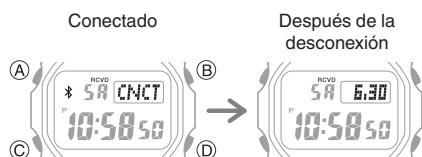
El reloj emite ondas de radio cada vez que  $\rightarrow$  aparece o parpadea en la pantalla.

Asimismo, el reloj también se conecta automáticamente al teléfono cuatro veces al día para actualizar el ajuste de la hora.

Cuando esté en un hospital, un avión o cualquier otra zona donde el uso de las ondas de radio no esté permitido, utilice la operación indicada a continuación para detener la generación de ondas de radio.

- Detención de la generación de ondas de radio

Pulse cualquier botón para finalizar la conexión Bluetooth.



- Deshabilitación del ajuste de hora automático  
Configure los ajustes de G-SHOCK Connected para deshabilitar el ajuste de hora entre el reloj y el teléfono.  
 $\rightarrow$  [Uso del reloj en un centro médico o un avión](#)

## Copyright y copyright registrado

- La palabra Bluetooth® y sus logotipos son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de estas marcas por parte de CASIO Computer Co., Ltd. se efectúa bajo licencia.
- iPhone y App Store son marcas registradas de Apple Inc. en Estados Unidos y otros países.
- iOS es una marca comercial o marca comercial registrada de Cisco Systems, Inc.
- GALAXY es una marca registrada de Samsung Electronics Co., Ltd.
- Android y Google Play™ son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Google LLC.
- Otros nombres de empresas y de productos que aparecen en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas.

## Solución de problemas

### Recepción de señal (señal de calibración de hora)

**Q1** El reloj no puede realizar la operación de recepción.

¿Está cargada la pila del reloj?

La recepción de la señal no es posible mientras la carga de la pila sea baja. Exponga el reloj a la luz hasta que se recargue lo suficiente.

$\rightarrow$  [Carga solar](#)

¿El reloj se encuentra en el modo de indicación de la hora?

La recepción de señal de hora se efectúa solo cuando el reloj se encuentra en el modo de indicación de la hora. Vuelva al modo de indicación de la hora.

$\rightarrow$  [Navegación entre modos](#)

¿El ajuste de ciudad local indica correctamente su ubicación?

El reloj no indicará la hora adecuada si el ajuste de ciudad local no es correcto. Cambie el ajuste de ciudad local para que refleje correctamente su ubicación.

$\rightarrow$  [Configuración de una ciudad local](#)

¿El reloj está conectado a un teléfono?

La recepción automática de señales del reloj se deshabilita mientras está conectado a un teléfono.

$\rightarrow$  [Ajuste de la hora mediante señal de hora](#)

Después de comprobar lo anterior, el reloj sigue sin poder realizar la operación de recepción.

La recepción de la señal de calibración de hora no es posible en las siguientes condiciones.

- Cuando el reloj se encuentra en el Nivel 2 de ahorro de energía.
- Operación de cuenta atrás del temporizador en curso

Si la recepción no se realiza correctamente por algún motivo, puede configurar los ajustes de hora y día manualmente.

**Q2** La operación de recepción de señal nunca se realiza correctamente.

¿El reloj se encuentra en una ubicación adecuada para la recepción de la señal?

Eche un vistazo a su alrededor y traslade el reloj a un lugar en que la recepción de la señal sea mejor.

$\rightarrow$  [Ubicación apropiada para la recepción de la señal](#)

¿Tocó el reloj durante la operación de recepción?

Reduzca al mínimo el movimiento del reloj y no realice ninguna operación mientras haya alguna operación de recepción en curso.

¿Se ha configurado la alarma para que suene durante el mismo periodo en el que se ejecuta la operación de recepción de la señal?

La recepción se detiene si empieza una operación de alarma al mismo tiempo. Desactive la alarma.

$\rightarrow$  [Activación/desactivación de una alarma o de la señal de hora](#)

¿El transmisor de señal de su zona está transmitiendo la señal?

El transmisor de la calibración de hora puede no transmitir una señal. Inténtelo de nuevo más tarde.

**Q3** La recepción de la señal se debería haber realizado correctamente, pero la hora o el día del reloj son erróneos.

Configure los ajustes de hora y día manualmente.

$\rightarrow$  [Uso de las operaciones del reloj para ajustar la configuración de la hora](#)

## No puedo emparejar el reloj con un teléfono.

**Q1** No he podido establecer una conexión (emparejamiento) entre el reloj y el teléfono.

¿Está utilizando un modelo de teléfono compatible?

Compruebe si el modelo de teléfono y su sistema operativo son compatibles con el reloj.  
Para obtener más información sobre los modelos de teléfono compatibles, visite el sitio web de CASIO.

[https://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](https://world.casio.com/os_mobile/wat/)

¿Ha instalado G-SHOCK Connected en el teléfono?

G-SHOCK Connected debe estar instalada en el teléfono para poder conectarse con el reloj.

🔗 ① [Instalación de la aplicación necesaria en el teléfono.](#)

¿Están los ajustes Bluetooth del teléfono configurados correctamente?

Configure los ajustes Bluetooth del teléfono. Para obtener información detallada sobre los procedimientos de ajuste, consulte la documentación del teléfono.

### Usuarios de iPhone

- “Ajustes” → “Bluetooth” → Activado
- “Ajustes” → “Privacidad” → “Bluetooth” → “G-SHOCK Connected” → Activado

### Usuarios de Android

- Active Bluetooth.

Un caso distinto a los anteriores.

En algunos teléfonos es necesario haber desactivado BT Smart para utilizar G-SHOCK Connected. Para obtener información detallada sobre los procedimientos de ajuste, consulte la documentación del teléfono.

En la pantalla de inicio, toque: “Menú” → “Ajustes” → “Bluetooth” → “Menú” → “Ajustes de BT Smart” → “Deshabilitar”.

## No puedo volver a conectar el reloj y el teléfono.

**Q1** El reloj no se volverá a conectar con el teléfono después de que estén desconectados.

¿G-SHOCK Connected se está ejecutando?

El reloj no puede volver a conectarse con el teléfono a menos que G-SHOCK Connected se esté ejecutando en el teléfono. En la pantalla de inicio del teléfono, toque el icono “G-SHOCK Connected”. A continuación, en el reloj, mantenga pulsado el botón MODE (C) durante unos tres segundos.



¿Ha probado a apagar el teléfono y, a continuación, volver a encenderlo?

Apague el teléfono y vuelva a encenderlo; a continuación, toque el icono “G-SHOCK Connected”. A continuación, en el reloj, mantenga pulsado el botón MODE (C) durante unos tres segundos.



**Q2** No puedo conectarme mientras mi teléfono está en modo avión.

La conexión con el reloj no se puede realizar mientras el teléfono está en modo avión. Después de salir del modo avión del teléfono, vaya a la pantalla de inicio y, a continuación, toque el icono “G-SHOCK Connected”. A continuación, en el reloj, mantenga pulsado el botón MODE (C) durante unos tres segundos.



**Q3** He cambiado la conexión Bluetooth del teléfono de activada a desactivada y ahora ya no me puedo conectar.

En el teléfono, vuelva a habilitar Bluetooth y, a continuación, vaya a la pantalla de inicio y toque el icono “G-SHOCK Connected”. A continuación, en el reloj, mantenga pulsado el botón MODE (C) durante unos tres segundos.



**Q4** No puedo conectarme después de apagar el teléfono.

Encienda el teléfono y toque el icono “G-SHOCK Connected”. A continuación, en el reloj, mantenga pulsado el botón MODE (C) durante unos tres segundos.



## Conexión teléfono-reloj

**Q1** No puedo establecer una conexión entre el teléfono y el reloj.

¿Ha probado a apagar el teléfono y, a continuación, volver a encenderlo?

Apague el teléfono y vuelva a encenderlo; a continuación, toque el icono “G-SHOCK Connected”. A continuación, en el reloj, mantenga pulsado el botón MODE (C) durante unos tres segundos.



¿Ha vuelto a emparejar el reloj con el teléfono?

Después de eliminar la información de emparejamiento de G-SHOCK Connected, vuelva a emparejar los dispositivos.

🔗 [Desemparejamiento](#)

Si no se puede establecer una conexión...

Utilice el procedimiento descrito a continuación para eliminar la información de emparejamiento del reloj y, a continuación, vuelva a sincronizar el reloj y el teléfono.

① Mantenga pulsado (A) durante al menos dos segundos hasta que [HT] empiece a parpadear.

② Pulse (C) dos veces.

③ Mantenga pulsado (B) durante al menos tres segundos. Suelte el botón cuando aparezca [CLR].

## Cambiar a otro modelo de teléfono

**Q1** Conexión del reloj actual con otro teléfono.

Empareje el reloj con el teléfono.

🔗 [Si compra otro teléfono](#)

## Ajuste de hora automático por conexión Bluetooth (ajuste de hora)

**Q1** ¿Cuándo actualiza el reloj el ajuste de hora?

El reloj se conectará al teléfono y realizará un ajuste de hora automático a las siguientes horas: 00:30, 06:30, 12:30 y 18:30. La conexión finalizará automáticamente tras completarse el ajuste de hora automático. Asimismo, la recepción automática de la señal de hora se llevará a cabo si no se ha realizado ningún ajuste de hora automático en función de la conexión entre el reloj y el teléfono durante más de un día.

**Q2** El ajuste de hora automático no se realiza a una hora programada.

¿El ajuste de hora automático no se realiza según su horario normal?

Tenga en cuenta que no se realiza ningún ajuste de hora automático durante las 24 horas siguientes al cambio de la hora local a la hora mundial, ni tampoco después de realizar manualmente el ajuste de hora del reloj. El ajuste de hora automático se reanudará 24 horas después de cualquiera de las anteriores operaciones.

¿Hay una operación de cuenta atrás del temporizador en curso?

El ajuste de hora automático no se iniciará a las horas programadas si hay una operación de cuenta atrás del temporizador en curso. Detenga la operación de cuenta atrás del temporizador.

🔗 [Temporizador](#)

¿Está activado el ajuste de hora automático?

El ajuste de hora automático no se realizará a las horas programadas a menos que esté activado. Active el ajuste de hora automático.

🔗 [Uso del reloj en un centro médico o un avión](#)

**Q3** El reloj no se conecta con un teléfono y ajusta la hora cuando pulsa (D).

El reloj no ajustará la hora si pulsa (D) cuando hay una operación de cuenta atrás del temporizador en curso. Detenga la operación de cuenta atrás del temporizador y vuelva a pulsar (D).

**Q4** La hora no se muestra correctamente.

Los ajustes de la hora del teléfono podrían no ser correctos porque es incapaz de conectarse con su red debido a que está fuera de rango, etc. Si esto sucede, conecte el teléfono a la red y, a continuación, configure los ajustes de la hora.

## Alarmas

**Q1** La alarma no suena.

¿Está cargada la pila del reloj?

Exponga el reloj a la luz hasta que se recargue lo suficiente.

🔗 [Carga solar](#)

¿Está la alarma activada?

Active la alarma.

🔗 [Activación/desactivación de una alarma o de la señal de hora](#)