CASIO.

Contenido

Antes de comenzar...

Elementos de la esfera del reloj

Navegación entre modos

Descripción general del modo

Uso de la corona

Manecillas y modificación de la fecha

Carga solar

Visualización de la pantalla en la oscuridad

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 calibración de hora

Recepción de señal de calibración de hora automática

Recepción de señal de hora manual

Precauciones de recepción de la señal

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

Selección de la zona horaria de su ciudad local

Configuración de los ajustes de día y hora

Configuración del ajuste del horario de verano (ciudad local)

Comprobación del último resultado de ajuste de 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 de Bluetooth.

③ Emparejamiento del reloj con un teléfono.

Ajuste de hora automático

Configuración de los ajustes de hora mundial

Ajuste de la alineación de las manecillas y la

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

Conexión

Conexión con un teléfono

Cancelación de una conexión con un teléfono

Uso del reloj en un centro médico o un avión

Desemparejamiento

Si compra otro teléfono

Hora dual

Selección de una zona horaria

Configuración del ajuste del horario de verano (hora dual)

Cambio entre la hora de la ciudad local y la hora mundial (hora dual)

Cronómetro

Medición de tiempo transcurrido

Uso de la función flyback

Inicio de una operación de medición de tiempo transcurrido desde el modo de calendario (inicio directo)

Temporizador

Configuración de la hora de inicio del temporizador

Uso del temporizador

Alarma

Configuración de los ajustes de alarma

Desactivación de la alarma

Ajuste de la alineación de las manecillas y la fecha

Ajuste de la alineación de las manecillas y la fecha

Traslado a otra zona horaria

Otra información

Lista de ciudades (zonas horarias)

Teléfonos compatibles

Especificaciones

Precauciones de Mobile Link

Copyright y copyright registrado

Solución de problemas

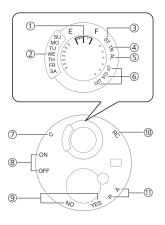
Antes de comenzar...

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.

Elementos de la esfera del reloj



(1) Nivel de batería

La manecilla de modo indica el nivel de carga de la batería al entrar en el modo de calendario.

2 Día de la semana

En el modo de calendario, la manecilla de modo indica el día de la semana en la ciudad local.

(3) [ST]

En el modo de cronómetro, la manecilla de modo señala [ST].

(4) [TR]

En el modo de temporizador, la manecilla de modo señala [TR].

(5) [AL]

En el modo de alarma, la manecilla de modo señala [AL].

⑥ Ajuste del horario de verano La manecilla de modo indica el ajuste del horario de verano actual.

(7) [C

El segundero señala esta marca mientras haya una conexión entre el reloj y un teléfono.

(8) Ajustes de alarma

En el modo de alarma, el segundero indica si la alarma está activada o desactivada. [ON]: alarma activada [OFF]: alarma desactivada

¶ Estado de configuración del ajuste de hora automático/resultado de la última recepción de señal

El segundero señala [Y(YES)] o [N(NO)] para indicar el resultado de la última operación de ajuste de hora automático en función de la recepción de la señal de hora o conexión con un teléfono.

[Y(YES)]: ajuste de hora automático completado

[N(NO)]: error de ajuste de hora automático El segundero señala [Y(YES)] o [N(NO)] para indicar si el ajuste de hora automático está activado o desactivado.

[Y(YES)]: ajuste de hora automático activado [N(NO)]: ajuste de hora automático desactivado

(10) [RC]

El segundero señala esta marca mientras se ejecuta la recepción de señal de calibración.

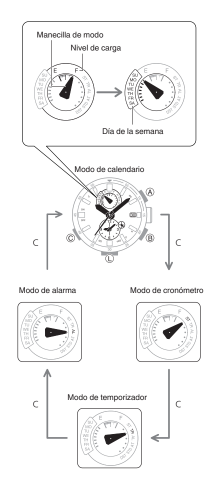
1 [A]/[P]

Al configurar los ajustes de hora en su ubicación actual (ciudad local), el segundero indica si se trata de una hora a.m. o p.m. [A]: a.m. [P]: p.m.

Navegación entre modos

Pulse (C) para alternar entre los modos.

 En cualquier modo, mantenga pulsado (C) durante al menos un segundo para acceder al modo de calendario.



Conexión con un teléfono

Mantenga pulsado (B) durante al menos 2,5 segundos, hasta que el segundero señale [C] dos veces.

• Para desconectar, pulse cualquier botón.



CASIO

Descripción general del modo

Modo de calendario

Las manecillas de las horas, los minutos y los segundos indican la hora actual.

Las manecillas pequeñas de la hora y minutos muestran otra hora (hora dual).



- 1) Día de la semana en la ubicación actual
- (2) Hora de tiempo dual
- 3 Minuto de tiempo dual
- (4) Hora de la hora dual (manecilla de 24 horas)

La manecilla señala al lado A para las horas a.m. y al lado P para las horas p.m.

Ajuste de hora mediante señal de calibración de hora

Mantenga pulsado (B) durante al menos 0,5 segundos, hasta que el segundero señale [RC].

 Mientras el reloj está emparejado con un teléfono, no se puede realizar una operación de recepción de señal de calibración de hora manual.

Cambio entre la hora de la ubicación actual y la hora dual

Mantenga pulsado (A) durante aproximadamente tres segundos.

Comprobación del nivel de carga

Inmediatamente después de pulsar (C) para volver al modo de calendario, puede comprobar el nivel de carga de la batería con la posición de la manecilla de modo.

O Comprobación del nivel de carga

Inicio de una operación de tiempo transcurrido del cronómetro

Pulse (A) dos veces seguidas.

Conexión con un teléfono emparejado para ajustar la hora del reloj

Mantenga pulsado (B) durante al menos 0,5 segundos, hasta que el segundero señale [C].

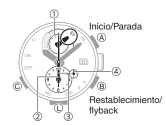
Búsqueda de un teléfono emparejado

Mantenga pulsado (B) durante aproximadamente 5 segundos.

• Modo de cronómetro

El segundero y las manecillas pequeñas de la hora y los minutos indican el tiempo transcurrido en el cronómetro.

• Las manecillas principales de la hora y los minutos indican la hora actual.

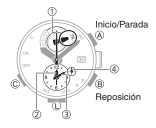


- (1) Segundos de cronómetro
- (2) Horas de cronómetro
- 3 Minutos de cronómetro
- (4) Horas de cronómetro (24 horas) La manecilla señala al lado A para las horas desde las 0 hasta las 12 y al lado P para las horas desde las 12 a las 24.

Modo de temporizador

El segundero y las manecillas pequeñas de la hora y los minutos indican el tiempo actual de la cuenta atrás.

 Las manecillas principales de la hora y los minutos indican la hora actual.



- ① Segundos del temporizador
- ② Horas del temporizador
- ③ Minutos del temporizador
- (4) Horas del temporizador (24 horas) La manecilla señala al lado A para las horas desde las 0 hasta las 12 y al lado P para las horas desde las 12 a las 24.

Modo de alarma

Las manecillas pequeñas de la hora y los minutos indican la hora de la alarma. La manecilla de los segundos indica si la alarma está activada/desactivada.

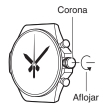
 Las manecillas principales de la hora y los minutos indican la hora actual.



- Alarma activada/desactivada
- (2) Hora de la alarma
- 3 Minuto de la alarma
- (4) Hora de la alarma (24 horas) La manecilla señala al lado A para las horas a.m. y al lado P para las horas p.m.

Uso de la corona

La corona del reloj es un tornillo de rosca (tornillo de bloqueo). Para utilizar la corona, en primer lugar deberá girarla hacia usted (hacia la izquierda) a fin de aflojarla.

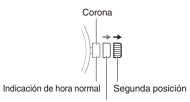


¡Importante!

- Para evitar la pérdida de resistencia al agua o los daños producidos por impacto, asegúrese de devolver la corona a su posición normal después de utilizarla.
- Cuando vuelva a introducir la corona, tenga cuidado de no aplicar demasiada fuerza.

CASIO

Avance/retroceso rápido



Primera posición

Después de extraer la corona hasta que suene el primer o segundo clic, si la gira rápidamente de manera sucesiva en cualquier sentido, se iniciará la operación de avance o retroceso rápido. Mientras realiza una operación de avance rápido, si vuelve a girar la corona rápidamente de manera sucesiva, aumentará aún más la velocidad.

Cómo detener el avance/retroceso rápido

Gire la corona en la dirección opuesta a la de la operación en curso o pulse cualquier botón.

Nota

 Si no realiza ninguna operación durante unos dos minutos después de sacar la corona, las operaciones de corona se desactivarán automáticamente. Si esto sucede, vuelva a introducir la corona y, a continuación, extráigala de nuevo.

Manecillas y modificación de la fecha



Modificación del indicador de día y movimiento de la manecilla de modo

Modificar la configuración del día del reloj provoca que la manecilla de modo también se mueva.

Día

- La fecha puede tardar entre 10 y 40 segundos en cambiar una vez que la pantalla de indicación de hora alcanza la medianoche. La manecilla de modo se mueve cuando el indicador de día cambia.
- Puede que no sea posible indicar el día correctamente mientras la corona del reloj se encuentre extraída.

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 puesto el reloj, 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.

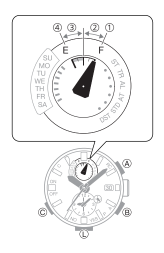


ilmportante!

- 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

• Comprobación del nivel de carga

Para determinar el nivel de carga actual del reloj, debe comprobar la posición de la manecilla de indicador de batería.



- 1 Carga completa
- ② Cargado
- 3 Baja
- (4) Sin carga

• Carga restante y pila agotada

Para determinar si el nivel de carga es bajo, debe comprobar el movimiento de la manecilla. Las funciones se desactivan cuando la energía de la pila se agota.

ilmportante!

 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 expone la pantalla del reloj a la luz después de que la pila se haya agotado, la manecilla de segundos girará en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta detenerse en el segundo 57. Esto indica que se está cargando.

Carga baja de la pila

El segundero se mueve a intervalos de dos segundos.



Pila agotada

Todas las manecillas y la fecha se detienen.



• 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 ↓ Bajo	1	8 minutos	
	2	30 minutos	
	3	48 minutos	
	4)	8 horas	

Tiempo necesario para alcanzar el siguiente nivel de carga

Intensidad de la luz		Tiempo de carga aproximado	
		Nivel de carga 1	Nivel de carga 2
Alto ↓ Bajo	1	2 horas	22 horas
	2	5 horas	79 horas
	3	8 horas	126 horas
	4	87 horas	-

Nivel de carga 1:

Tiempo transcurrido desde que se agota la pila hasta que la manecilla comienza a moverse.

Nivel de carga 2:

Tiempo transcurrido desde que la manecilla comienza a moverse 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.

• Ahorro de energía

Si deja el reloj en una habitación oscura durante aproximadamente una hora entre las 22:00 y las 5:50, el segundero se detendrá y el reloj entrará en el Nivel 1 de ahorro de energía. Si ha dejado el reloj en estas condiciones durante seis o siete días, todas las manecillas se detendrán y el reloj entrará en el Nivel 2 de ahorro de energía.

Nivel 1:

Las funciones de indicación de hora funcionan

Nivel 2:

Solo funciona la fecha.

Nota

- Tenga en cuenta que el reloj también pueden entrar en el estado de ahorro de energía si la manga bloquea la pantalla mientras lo lleva puesto.
- El reloj iniciará el ahorro de energía cuando esté en uno de los siguientes modos.
 - Modo de calendario
 - Modo de cronómetro (restablecer a todo ceros)
 - Modo de temporizador (se muestra la hora de inicio del temporizador)

Recuperación de la operación de ahorro de energía

Pulse cualquier botón, realice una operación de corona o coloque el reloj en un área bien iluminada para recuperarse del modo de ahorro de energía.

Visualización de la pantalla en la oscuridad

El reloj tiene un indicador LED que puede utilizar para iluminar la pantalla durante aproximadamente 1,5 segundos si desea verla en la oscuridad. Cuando se activa, la iluminación se vuelve cada vez más brillante y, a continuación, se atenúa gradualmente.

• Activación de la iluminación

Al pulsar (L) se enciende la iluminación.



- La iluminación se apagará automáticamente si empieza a sonar la alarma.
- La iluminación está desactivada mientras las manecillas se mueven a gran velocidad.

Nota

 También puede utilizar G-SHOCK Connected para cambiar la duración de la iluminación.

O Configuración de los ajustes del reloj

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 hora mundial



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.

O Primeros pasos

 El teléfono debe tener instalada la aplicación CASIO "G-SHOCK Connected" para poder emparejarlo con el reloj.

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.

ilmportante!

 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.

O Uso del reloj en un centro médico o un avión

CASIO

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.

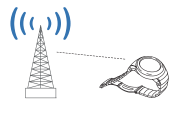
Ajuste de hora automático



¿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 calibración de hora
- Selección de la zona horaria de su 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.

O 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 según la señal de calibración de hora recibida.

ilmportante!

- Para que el ajuste de la hora actual se actualice correctamente en función de la recepción de señal de calibración de hora, necesita especificar la zona horaria en la que está utilizando el reloj.
- Sin embargo, si el reloj no se ha podido conectar con un teléfono ni una sola vez para realizar el ajuste de hora durante el día anterior mientras se usaba una conexión con el teléfono, intentará recibir una señal de calibración de hora automáticamente.
- 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.
- O Uso de G-SHOCK Connected para configurar ajustes
- O Uso de las operaciones del reloj para configurar ajustes

Nota

- Las zonas en las que se admite la recepción de la señal de calibración de hora son limitadas. Cuando el reloj se encuentre en un área en la que no sea posible recibir la señal de calibración de hora, conéctelo a un teléfono para configurar los ajustes de hora y día.
- Rangos de recepción de señal de calibración de hora
- Si el reloj no indica la hora correcta, incluso después de recibir una señal de calibración de hora, corrija las posiciones de las manecillas y la facha.
- Uso de G-SHOCK Connected para corregir las posiciones de las manecillas
- Uso de las operaciones del reloj para corregir las posiciones de las manecillas

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.



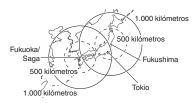
Nota

- 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 calibración de hora

La recepción de la señal de calibración de hora se admite en las zonas que se indican a continuación.

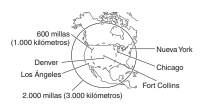
Señal de calibración de hora de Japón (JJY)



• Señal de calibración de hora de China (BPC)



• Señal de calibración de hora de EE. UU. (WWVB)



Señales de calibración de hora de Reino Unido (MSF) y de Alemania (DCF77)



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 calibración 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 calendario. O Navegación entre modos



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

- El segundero señala [RC] mientras se ejecuta la operación de recepción.
- Cuando la operación de recepción se realiza correctamente, los ajustes de día y hora se configuran automáticamente.

Nota

- La recepción puede llevar entre dos y 10 minutos. Puede tardar hasta 20 minutos
- Si el reloj se conecta con un teléfono y configura el ajuste de hora, no recibirá la señal de calibración de hora automáticamente durante el resto del día o el día siguiente.

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 calendario. O Navegación entre modos
- 3. Mantenga pulsado (B) durante al menos 0,5 segundos, hasta que el segundero señale [RC].

Esto indica que la operación de recepción se ha iniciado. Tras completar la operación de recepción, los ajustes de día y hora se actualizarán en consecuencia.



Nota

- La operación de recepción puede llevar entre dos y 10 minutos. Puede tardar hasta 20 minutos.
- La recepción de señal de calibración de hora es mejor por la noche que durante el día.
- Mientras el reloj está emparejado con un teléfono, no se puede recibir una operación de señal de calibración de hora.

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 ±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 calibración de hora no es posible en las siguientes 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
 - Mientras la corona permanezca extraída
 - Cuando hay operación de cuenta atrás del temporizador en curso
 - Si el ajuste de ciudad local es una zona horaria que no permite la recepción de la señal de hora
 - Si el reloj se encuentra fuera del rango de recepción de la señal de hora
- Cuando la operación de recepción se realiza correctamente, los ajustes de día o hora se configuran automáticamente. El horario de verano no se aplicará correctamente en los casos que se describen a continuación.
 - 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.

CASIO

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

Selección de la zona horaria de su ciudad local

Utilice el procedimiento descrito en esta sección para seleccionar la zona horaria de la ciudad y utilizarla como ciudad local.

ilmportante!

- Si no especifica la zona horaria en la que está utilizando el reloj, el ajuste de hora actual no se corregirá tras configurarlo de acuerdo con una señal de calibración de hora.
- 1. Extraiga la corona hasta que suene el segundo clic.

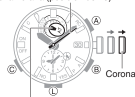
El segundero indica la zona horaria seleccionada actualmente, mientras que la manecilla de modo señala el ajuste del horario de verano actual.

• La zona horaria se indica como una compensación horaria. Se indica que la compensación es de ±0 horas cuando el segundero se encuentra en la posición de las 12, mientras que las demás compensaciones se indican cuando se sitúa a la derecha o a la izquierda de las 12. Para obtener información sobre las posiciones de zona horaria, diríjase a la sección que aparece a continuación.

\(\rightarrow\) Lista de ciudades (zonas horarias)

Tokio (compensación de +9)

Zona horaria (posición de +9)



Ajuste de horario de verano

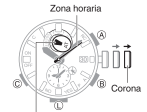
- 2. Gire la corona para cambiar la zona horaria.
- 3. Devuelva la corona a su posición normal.

Configuración de los ajustes de día y hora

 Extraiga la corona hasta que suene el segundo clic.

La manecilla de segundos señalará la zona horaria que haya seleccionado.

 La manecilla de modo señalará el ajuste del horario de verano de la ciudad local seleccionada actualmente.



Ajuste de horario de verano

2. Mantenga pulsado (C) durante al menos un segundo.

Esto provoca que el segundero se mueva a "A" (am) o "P" (pm), que indica el modo de configuración de horas y minutos.

- 3. Gire la corona para modificar los ajustes de horas y minutos.
 - Mientras mira si el segundero señala a A (a.m.) o P (p.m.), establezca la hora deseada.
- 4. Pulse (C).

Esto activa la operación de ajuste de la decena del año.

 Gire la corona para mover la manecilla de segundos al ajuste deseado para la decena del año.

Año (dígito de las decenas)



6. Pulse (C).

Esto activa la operación de ajuste de la unidad del año.

 Gire la corona para mover la manecilla de segundos al ajuste deseado para la unidad del año.

Año (dígito de las unidades)



8. Pulse (C).

Esto cambia a la operación de ajuste del mes.

9. Gire la corona para cambiar el mes.



10. Pulse (C).

La manecilla de modo se mueve ligeramente, lo que indica que la operación de ajuste del día se ha habilitado.

- Si se cambia el ajuste del día, la manecilla de modo girará repetidamente.
- Manecillas y modificación de la fecha
- 11. Gire la corona para cambiar el día.



12. En la señal de hora de la parte superior de un minuto, vuelva a introducir la corona.

Configuración del ajuste del horario de verano (ciudad local)

El ajuste de la hora actual del reloj se puede cambiar al horario de verano cuando sea necesario.

[STD]: el reloj siempre indica la hora estándar. [DST]: el reloj siempre indica el horario de verano.

ilmportante!

- Si la zona horaria de la ciudad local es un área donde es posible la recepción de la señal de calibración de hora, puede seleccionar [AT] (automático) para el horario de verano. Mientras se especifique [AT] como el ajuste del horario de verano, la primera operación de recepción de señal de calibración de hora que se realice cuando la ciudad local entre en el periodo de horario de verano hará que el reloj cambie el ajuste de hora al horario de verano. La primera operación de recepción de señal de calibración de hora que se realice cuando termine el periodo del horario de verano hará que el reloj cambie el ajuste de hora al horario estándar. Para obtener información sobre las áreas en las que se pueden recibir señales de calibración de hora, consulte la sección que aparece a continuación.
- O Lista de ciudades (zonas horarias)
- Extraiga la corona hasta la segunda posición.

La manecilla de segundos señalará la zona horaria que haya seleccionado.

- La manecilla de modo señalará el ajuste del horario de verano de la ciudad local seleccionada actualmente.
- 2. Mantenga pulsado (A) durante aproximadamente un segundo.

Cada vez que mantenga pulsado (A) durante aproximadamente un segundo, el ajuste del horario de verano pasará a la siguiente opción disponible.



3. Devuelva la corona a su posición normal.

Comprobación del último resultado de ajuste de hora

Acceda al modo de calendario.
 Navegación entre modos



2. Pulse (B).

El segundero indicará el resultado de la última operación de ajuste de hora. Las manecillas del reloj volverán a indicar la hora actual si no se realiza ninguna operación durante nueve o diez segundos.

[Y(YES)]: La última operación de ajuste de hora se realizó correctamente. [N(NO)]: La última operación de ajuste de hora falló.



Nota

 Incluso si la operación de recepción de señal de calibración de hora o la conexión con el teléfono se ha realizado correctamente, el segundero señalará [N(NO)] si se ha configurado el ajuste de hora o fecha manualmente.

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 de señal de calibración de hora automática 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.

Acceda al modo de calendario.
 Navegación entre modos



2. Pulse (B).

El segundero indicará el resultado de la última recepción durante nueve o diez segundos.



- En los 10 segundos posteriores al momento en que pulse (B), extraiga la corona hasta que llegue a la primera posición.
 - Si cuando pulse (B) transcurren más de 10 segundos antes de extraer la corona, el segundero volverá a indicar los segundos. Si esto sucede, vuelva a pulsar (B).
- 4. Gire la corona para desactivar el ajuste de hora automático.

[Y(YES)]: ajuste de hora automático activado.

[N(NO)]: ajuste de hora automático deshabilitado.



5. Vuelva a introducir la corona.

Nota

 Si el reloj está emparejado con un teléfono, G-SHOCK Connected puede utilizarse para deshabilitar el ajuste de hora automático.

Uso de G-SHOCK Connected para deshabilitar el ajuste de hora automático

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 de Bluetooth.

Activar el Bluetooth del teléfono.

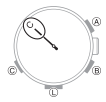
Nota

 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).
- 2. Toque el icono "G-SHOCK Connected".
- Realice la operación que aparece en la pantalla del teléfono con el que se va a empareiar.
 - Si aparece un mensaje relacionado con el emparejamiento, realice la operación que se muestra en la pantalla del teléfono.
 - Si la vinculación falla por algún motivo, el reloj volverá al estado del paso 1 de este procedimiento. Realice el procedimiento de emparejamiento de nuevo desde el principio.



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

El reloj se conectará con el teléfono a horas preestablecidas cada día y configurará los ajustes de hora.

Mediante el ajuste automático

El reloj actualiza el ajuste de hora cuatro veces al día, según un horario predefinido. Si deja el reloj en el modo de calendario, 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
 - Si G-SHOCK Connected no se está ejecutando en el teléfono

Nota

- Si el reloj no indica la hora correcta, aunque sea capaz de conectarse con un teléfono, corrija las posiciones de las manecillas y la fecha.
- O Ajuste de la alineación de las manecillas y la fecha
- Si se ha especificado una hora mundial en función de la ciudad con G-SHOCK Connected, el ajuste de hora también se realizará 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.

• 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. Cuando desee configurar el ajuste de hora del reloj en función de la hora del teléfono, siga el procedimiento descrito a continuación para conectarse a un teléfono.

- Ponga el teléfono cerca del reloj (aproximadamente a una distancia de un metro).
- 2. Acceda al modo de calendario.

 Navegación entre modos
- Mantenga pulsado (B) durante al menos 0,5 segundos hasta que el segundero señale [C]. Deje de pulsar el botón tan pronto como el segundero señale [C].

Cuando el reloj se conecta con un teléfono, el segundero normalmente se mueve a [Y(YES)] y el ajuste de hora del reloj se actualizará.

• La conexión finaliza automáticamente tras completarse el ajuste de hora.



CASIO

Configuración de los ajustes de hora mundial

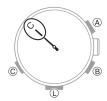
La especificación de una hora mundial en función de la ciudad con G-SHOCK Connected hace que el reloj cambie su hora en consecuencia. El ajuste del horario estándar/de verano de la hora mundial se configurará automáticamente sin que realice ninguna operación del reloj.



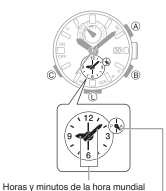
Nota

- La función Hora mundial de G-SHOCK Connected le permite seleccionar entre unas 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".
- Mantenga pulsado (B) durante al menos 2,5 segundos hasta que el segundero señale [C] dos veces.

Establece una conexión entre el reloj y el teléfono.



- 3. Realice la operación que se muestra en la pantalla del teléfono. El ajuste de la hora mundial se reflejará en el reloj.
 - Puede determinar si una hora mundial es a.m. o p.m. según la posición de la manecilla pequeña de la hora (24 horas).



Horas de la hora mundial (24 horas)

- Configuración del ajuste de horario de verano
- Toque el icono "G-SHOCK Connected".
- Mantenga pulsado (B) durante al menos 2,5 segundos hasta que el segundero señale [C] dos veces.

Establece una conexión entre el reloj y el teléfono.



- 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.
- Una pantalla de G-SHOCK Connected muestra información sobre los periodos de hora de verano.

- Cambio entre la hora mundial y la hora local
- 1. Toque el icono "G-SHOCK Connected".
- Mantenga pulsado (B) durante al menos 2,5 segundos hasta que el segundero señale [C] dos veces.

Establece una conexión entre el reloj y el teléfono.



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

Por ejemplo, si su ciudad local es Tokio y la ciudad para la hora mundial es Nueva York, se intercambiarán como se muestra a continuación.



Ciudad de hora mundial (Nueva York)

Ciudad de hora mundial (Tokio)

Nota

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

Ajuste de la alineación de las manecillas y la fecha

Si las manecillas o la fecha no están alineadas, incluso después de haber realizado el ajuste de hora automático, utilice G-SHOCK Connected para ajustarlas.

- 1. Toque el icono "G-SHOCK Connected".
- Mantenga pulsado (B) durante al menos 2,5 segundos hasta que el segundero señale [C] dos veces.

Establece una conexión entre el reloj y el teléfono.



 Realice la operación que aparece en la pantalla del teléfono para corregir la alineación entre las manecillas y la fecha.

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.

ilmportante!

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



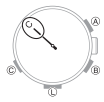
2. Mantenga pulsado (C) durante al menos un segundo.

Esto hará que el reloj acceda al modo de calendario.

 Mantenga pulsado (B) durante al menos cinco segundos hasta que el segundero señale [C].

Cuando se establezca una conexión entre el reloj y el teléfono, este último emitirá un tono.

 Pasarán unos segundos antes de que suene el teléfono.



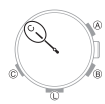
- Pulse cualquier botón para detener el tono.
 - Puede pulsar cualquier botón del reloj para detener el tono, pero solo durante los primeros 30 segundos después de que empiece a sonar.

Configuración de los ajustes del reloj

Puede utilizar G-SHOCK Connected para especificar la cantidad de tiempo hasta finalizar automáticamente la conexión Bluetooth y la duración de la iluminación, así como configurar otros ajustes.

- 1. Toque el icono "G-SHOCK Connected".
- Mantenga pulsado (B) durante al menos 2,5 segundos hasta que el segundero señale [C] dos veces.

Establece una conexión entre el reloj y el teléfono.

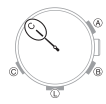


3. Seleccione el ajuste que desea cambiar y, a continuación, realice la operación que se muestra en la pantalla del teléfono.

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

- 1. Toque el icono "G-SHOCK Connected".
- Mantenga pulsado (B) durante al menos 2,5 segundos hasta que el segundero señale [C] dos veces.

Establece una conexión entre el reloj y el teléfono.



 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.

- 1. Toque el icono "G-SHOCK Connected".
- Mantenga pulsado (B) durante al menos 2,5 segundos hasta que el segundero señale [C] dos veces.

Establece una conexión entre el reloj y el teléfono.



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

CASIO

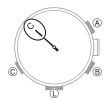
Conexión

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.
- ② 3 Emparejamiento del reloj con un teléfono.
- Ponga el teléfono cerca del reloj (aproximadamente a una distancia de un metro).
- Mantenga pulsado (B) durante al menos 2,5 segundos hasta que el segundero señale [C] dos veces.

Establece una conexión entre el reloj y el teléfono.



ilmportante!

 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 (B) del reloj durante al menos 2,5 segundos.

Nota

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

Cancelación de una conexión con un teléfono

Al pulsar cualquier botón, se finaliza la conexión Bluetooth y el funcionamiento del segundero regresa a la normalidad.

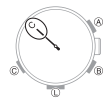


Uso del reloj en un centro médico o un avión

Si se encuentra en un hospital, un avión o cualquier otro lugar donde la recepción de señal de calibración de hora automática 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.

- 1. Toque el icono "G-SHOCK Connected".
- Mantenga pulsado (B) durante al menos 2,5 segundos hasta que el segundero señale [C] dos veces.

Establece una conexión entre el reloj y el teléfono.



 Realice la operación que aparece en la pantalla del teléfono para activar o desactivar el ajuste de hora automático.

Desemparejamiento

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



- 2. Toque el icono "G-SHOCK Connected".
- 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.

(a) Emparejamiento del reloj con un teléfono.

Hora dual

La hora dual le permite buscar la hora actual en varias zonas horarias de todo el mundo.



Selección de una zona horaria

Utilice el procedimiento que se indica a continuación para especificar la zona horaria en la que se encuentra la ciudad cuya hora desea utilizar para la hora dual.

- Acceda al modo de calendario.
 Navegación entre modos
- 2. Extraiga la corona hasta que suene el primer clic.

El segundero indica la zona de hora dual actual, mientras que la manecilla de modo señala el ajuste del horario de verano actual.

• La zona horaria se indica como una compensación horaria. Se indica que la compensación es de ±0 horas cuando el segundero se encuentra en la posición de las 12, mientras que las demás compensaciones se indican cuando se sitúa a la derecha o a la izquierda de las 12. Para obtener información sobre las posiciones de zona horaria, diríjase a la sección que aparece a continuación.

\(\rightarrow\) Lista de ciudades (zonas horarias)

Nueva York (compensación de -5)

Zona horaria (posición de 55)



 Gire la corona para cambiar la zona horaria.

Las manecillas de hora de la hora dual y de los minutos indican la hora actual en la zona horaria seleccionada.

24 horas de la hora dual



Hora de la hora dual y minutos

4. Vuelva a introducir la corona.

Configuración del ajuste del horario de verano (hora dual)

El ajuste de la hora actual del reloj se puede cambiar al horario de verano cuando sea necesario.

[STD]: el reloj siempre indica la hora estándar. [DST]: el reloj siempre indica el horario de verano.

ilmportante!

• Si la zona de hora dual es un área donde es posible la recepción de la señal de calibración de hora, puede seleccionar [AT] (automático) para el horario de verano. Mientras se especifique [AT] como el ajuste del horario de verano, la primera operación de recepción de señal de calibración de hora que se realice antes o después de entrar en el periodo del horario de verano hará que el ajuste de la hora dual cambie automáticamente entre el horario de verano y el horario estándar. Para obtener información sobre las áreas en las que se pueden recibir señales de calibración de hora, consulte la sección que aparece a continuación.

Q Lista de ciudades (zonas horarias)

- Acceda al modo de calendario.
 Navegación entre modos
- 2. Extraiga la corona hasta que suene el primer clic.

La manecilla de segundos señalará la zona horaria que haya seleccionado.

- La manecilla de modo señalará el ajuste del horario de verano de la hora dual.
- Mantenga pulsado (A) durante aproximadamente un segundo.

Cada vez que mantenga pulsado (A) durante aproximadamente un segundo, el ajuste del horario de verano pasará a la siguiente opción disponible.



4. Devuelva la corona a su posición normal.

Nota

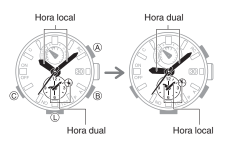
 Mientras tenga seleccionada [UTC] como ciudad, no podrá cambiar o comprobar el ajuste del horario de verano.

Cambio entre la hora de la ciudad local y la hora mundial (hora dual)

Puede cambiar la hora de su ciudad local por la hora dual si mantiene pulsado (A) durante aproximadamente tres segundos en el modo de calendario.

Antes de cambiar

Después de cambiar



 Si una operación de intercambio provoca un cambio en el ajuste del indicador de día, la manecilla de modo gira repetidamente.

Manecillas y modificación de la fecha

Nota

 Esta función es útil cuando es necesario desplazarse a otra zona horaria. Para obtener información sobre cómo utilizarla, consulte la sección siguiente.

O Traslado a otra zona horaria

Cronómetro

El cronómetro mide el tiempo transcurrido en unidades de entre 1 segundo hasta 23 horas, 59 minutos y 59 segundos (24 horas).



Medición de tiempo transcurrido



- Acceda al modo de cronómetro.
 Navegación entre modos
- Utilice las funciones indicadas a continuación para medir el tiempo transcurrido.



3. Pulse (B) para restablecer el tiempo transcurrido a todo ceros.

Uso de la función flyback

Mientras hay una operación de medición de tiempo del cronómetro en curso, pulsando (B), se restablecerá instantáneamente el cronómetro a todo ceros y se iniciará una nueva operación de medición de tiempo transcurrido. Puede repetir esta operación tantas veces como desee.

- Acceda al modo de cronómetro.
 Q Navegación entre modos
- Utilice las funciones indicadas a continuación para medir el tiempo transcurrido.

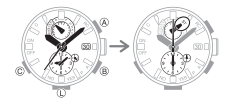


3. Pulse (B) para restablecer el tiempo transcurrido a todo ceros.

Inicio de una operación de medición de tiempo transcurrido desde el modo de calendario (inicio directo)

La función inicio directo le permite iniciar una operación de medición de tiempo transcurrido del cronómetro desde el modo de calendario, sin necesidad de cambiar previamente al modo de cronómetro.

- 1. Pulse (A) dos veces seguidas.
 - Esto inicia una operación de medición de tiempo transcurrido del cronómetro.



Nota

- Antes de utilizar la función inicio directo, asegúrese de que el cronómetro se ha restablecido a todo ceros.
 - Si el resultado de la última operación de medición de tiempo transcurrido que realizó se encuentra detenida en la pantalla del cronómetro, al pulsar (A) dos veces seguidas en el modo de calendario, se mostrará ese resultado.
 - Si la última operación de medición de tiempo transcurrido del cronómetro que realizó todavía sigue en curso, al pulsar (A) dos veces seguidas en el modo de calendario, se mostrará esa operación en curso.
- La función de inicio directo se desactiva si se da alguna de las siguientes condiciones.
 - Cuando la alarma o el temporizador estén sonando
 - Cuando la operación de recepción de la señal de hora está en curso
 - Conexión Bluetooth

Temporizador

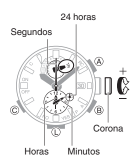
El temporizador realiza la cuenta regresiva desde el tiempo de inicio que haya especificado. Se emite una señal acústica cuando se alcanza el final de la cuenta atrás.

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



Configuración de la hora de inicio del temporizador

- Acceda al modo de indicación de temporizador.
 - Navegación entre modos
- 2. Extraiga la corona hasta que suene el primer clic.
- Gire la corona para cambiar la configuración del tiempo de inicio de la cuenta regresiva.
 - El tiempo de inicio de la cuenta regresiva se puede ajustar en unidades de 1 minuto hasta 24 horas.



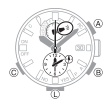
4. Vuelva a introducir la corona.

Nota

- Puede establecer una hora de inicio de la cuenta atrás de 24 horas, alineando la manecilla pequeña de la hora (24 horas) con 24.
- Asimismo, puede utilizar G-SHOCK Connected para configurar los ajustes del temporizador.

Uso del temporizador

- Acceda al modo de indicación de temporizador.
 - O Navegación entre modos
- 2. Pulse (A) para iniciar la cuenta atrás.



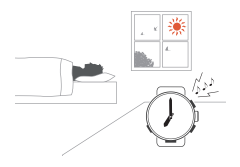
Se emite una señal acústica durante 10 segundos cuando se alcanza el final de la cuenta atrás

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

Alarma

El reloj emitirá un sonido cuando llegue la hora de la alarma.

- La señal acústica 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
 - Ahorro de energía



Configuración de los ajustes de alarma

- Acceda al modo de alarma.
 Navegación entre modos
- 2. Extraiga la corona hasta que suene el primer clic.

Encienda la alarma.

 Gire la corona para cambiar la configuración de la hora de la alarma.

Alarma activada



- 4. Vuelva a introducir la corona.
- Para detener la alarma

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

Nota

- Se emite una señal acústica durante 10 segundos cuando llega la hora de la alarma.
- También puede utilizar G-SHOCK Connected para configurar el ajuste de la hora de la alarma.

Desactivación de la alarma

Si deja la alarma activada, sonará todos los días a la hora configurada.

Para evitar que la alarma suene, realice los siguientes pasos para desactivarla.

Para que la alarma vuelva a sonar, actívela.

- Acceda al modo de alarma.
 Navegación entre modos
- 2. Pulse (B) para mover el segundero a desactivado.
 - Cada vez que pulsa (B), cambia entre activado y desactivado.

Alarma activada



Alarma desactivada

Ajuste de la alineación de las manecillas y la fecha

Un fuerte magnetismo o un impacto pueden provocar que las manecillas de las horas o la fecha dejen de estar alineadas. Si esto ocurre, ajuste la alineación de las manecillas y la fecha.

 El reloj realiza la alineación de la manecilla de la hora y de minutos y el segundero automáticamente.

Ajuste de la alineación de las manecillas y la fecha

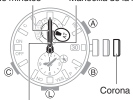
- Extraiga la corona hasta que suene el segundo clic.
- Mantenga pulsado (B) durante al menos cinco segundos, hasta que el segundero se mueva a las 12 en punto. Suelte el botón cuando el segundero alcance la posición de las 12.

Esto da comienzo a la alineación automática de la manecilla de la hora y de minutos y el segundero.

 Tras completar la alineación automática, las manecillas deben encontrarse en las posiciones que se muestran a continuación.

Manecilla de minutos

Manecilla de la hora



Segundero

3. Pulse (C).

Confirme que la manecilla de las horas pequeñas, el minutero pequeño y la manecilla pequeña de la hora (24 horas) se detienen en la posición de las 12 en punto.

Manecilla pequeña de la hora (24 horas)



Manecilla pequeña de la hora de los minutos

- Si las manecillas pequeñas de la hora y los minutos y la manecilla pequeña de la hora (24 horas) no están en la posición de las 12, gire la corona para alinearlos correctamente.
- 5. Pulse (C).

Confirme que la manecilla de modo se ha detenido en la posición de las 12 y compruebe si el día se muestra correctamente.

Manecilla de modo

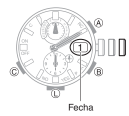


Día (día de inicio de operación)

- Si la manecilla de modo o la fecha dejan de estar alineadas, gire la corona para mover la manecilla de modo hasta la posición de las 12 y la fecha hasta el centro de la ventanilla del indicador.
 - El rango de movimiento de la manecilla de modo y el indicador de día está limitado cuando se gira la corona. El movimiento máximo de izquierda a derecha de la manecilla de modo es de 180 grados en cualquier dirección. El indicador de día solo se mueve ligeramente.
 - Una vez que la manecilla de modo y el indicador de día estén en las posiciones que desee, continúe con el paso 9 de este procedimiento. Si no puede realizar los ajustes que desea, vaya al paso 7.

7. Pulse (C).

Confirme que la fecha muestra 1.



- Si se cambia el ajuste de la fecha, la manecilla de modo girará repetidamente. En algunos casos, la manecilla de modo puede seguir girando durante unos 5 minutos.
- Manecillas y modificación de la fecha
- 8. Si no se muestra 1 como día, gire la corona hasta que aparezca 1.
 - La manecilla de modo se mueve junto con la rotación de la corona. Mueva la manecilla de modo hasta las 12 en punto.
- 9. Vuelva a introducir la corona.

Nota

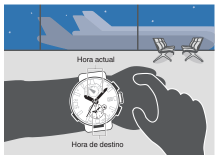
Si extrae la corona durante más de 30 minutos sin realizar ninguna operación, se desactivará la operación de ajuste automáticamente. Si esto sucede, devuelva la corona a su posición normal y, a continuación, vuelva a extraerla para reiniciar el proceso desde el principio. Al devolver la corona a su posición normal en el procedimiento de alineación, las manecillas volverán a su posición normal. Se aplicará cualquier alineación que haya realizado hasta el momento.

Traslado 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 el ajuste de la hora mundial (hora dual) con la hora actual en el destino.



- O Uso de G-SHOCK Connected para configurar ajustes
- O Uso de las operaciones del reloj para configurar ajustes
- 2. Desactive el ajuste de hora automático.



- Uso de G-SHOCK Connected para configurar aiustes
- O Uso de las operaciones del reloj para configurar ajustes

• Después del aterrizaje

Cambie la zona horaria de origen por la de destino.

Antes de cambiar

Después de cambiar



- Uso de G-SHOCK Connected para configurar ajustes
- O Uso de las operaciones del reloj para configurar ajustes
- 2. Active el ajuste de hora automático.
 - O Uso de G-SHOCK Connected para configurar ajustes
 - Uso de las operaciones del reloj para configurar ajustes
- 3. Ajuste la hora.
 - Activación del ajuste de hora inmediato

Otra información

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

Lista de ciudades (zonas horarias)

Com- pen- sa- ción hora- ria	Posición del se- gundero	Ciudad repre- sentativa	Transmisor por recibir	
±0*	0	Londres, Dublín	MSF,	
+1*	1	París, Roma	DCF77	
+2*	2	Atenas, Cairo		
+3	3	Yeda, Moscú	-	
+4	4	Dubai, Abu Dabi	-	
+5	5	Karachi	-	
+6	6	Daca	-	
+7	7	Bangkok, Yakarta	-	
+8*	8	Hong Kong, Singapur	BPC	
+9*	9	Tokio, Seúl	JJY	
+10	10	Sídney, Guam	-	
+11	11	Numea, Port Vila	-	
+12	12	Wellington, Christchurch	-	
+13	13	Nukualofa	-	
+14	14	Kiritimati	-	
-12	48	Isla Baker	-	
-11	49	Pago Pago	-	
-10	50	Honolulu, Papeete	-	
-9	51	Anchorage, Nome	-	
-8*	52	Los Ángeles, Vancouver		
-7*	53	Denver, Edmonton		
-6*	54	Chicago, Ciudad de México	WWVB	
-5*	55	Nueva York, Montreal		
-4*	56	Halifax, Caracas		
-3	57	Río de Janeiro, Buenos Aries	-	
-2	58	Fernando de Noronha	-	
-1	59	Praia	-	

- * Zonas horarias en las que la recepción de señal de calibración de hora es posible.
- El segundero se moverá a la posición de 45 (9 en punto) si utilizó el teléfono para especificar una ciudad cuya compensación horaria no está incluida en la tabla anterior.
- La información de la tabla anterior está actualizada a fecha de julio 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/

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:

función de la ciudad

Hora, minuto, segundo, día (calendario automático completo de 2000 a 2099), día de la semana

Hora dual:

Hora, minuto, 24 horas 27 zonas horarias Ajuste automático del horario de verano Cambio entre la hora local/hora mundial en

Funciones de recepción de señal :

Recepción automática, recepción manual Selección automática de transmisor (para JJY, MSF/DCF77) Señales de llamada por recibir JJY (40 kHz/60 kHz), BPC (68,5 kHz), WWVB (60 kHz), MSF (60 kHz), DCF77 (77,5 kHz) DESACTIVADA: recepción de señal deshabilitada

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.

Hora mundial

Hora actual para una selección de aproximadamente 300 ciudades Cambio entre la hora local/mundial

Ajuste automático del horario de verano Cambio automático entre la hora estándar y el horario de verano.

Ajustes del temporizador

Ajustes de alarma

Corrección de la alineación de las manecillas

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)

Cronómetro:

Unidad de medición: 1 segundo Capacidad de medición: 23:59'59" (24 horas)

Funciones de medición:

Medición normal de tiempo transcurrido, función flyback e inicio directo

Temporizador:

Selección de unidad: 1 minuto Intervalo de cuenta atrás: 24 horas Unidad de medición: 1 segundo Señal acústica durante 10 segundos cuando se alcanza el final de la cuenta atrás

Alarma:

Selección de unidades: Horas, minutos Señal acústica: 10 segundos

Otros:

Luz LED (superiluminador y luminosidad), ahorro de energía, indicador de nivel de batería y corrección automática de la posición de la manecilla

Fuente de alimentación :

Panel solar y una batería recargable

Duración aproximada de la batería :

5 meses aproximadamente Condiciones

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

Ajuste de hora automático: 4 veces al día Iluminación: 1 operación al día Alarma: una vez (10 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 el segundero apunta a [C].

Incluso si el segundero no apunta a [C], el reloj intentará conectarse automáticamente con un teléfono cuatro veces al día para actualizar los ajustes de hora.

Cuando esté en un hospital, un avión o cualquier otra zona donde el uso de las ondas de radio no esté permitido, utilice las operaciones indicadas 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.

O Uso de G-SHOCK Connected para deshabilitar el ajuste de hora automático

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 PlayTM 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.

O Carga solar

¿El reloj se encuentra en el modo de calendario?

El reloj no puede recibir señales de calibración de hora si el ajuste automático está deshabilitado o si el reloj se encuentra en un modo que no es el modo de calendario. Vuelva al modo de calendario.

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.

Selección de la zona horaria de su ciudad local

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.
- Mientras la corona permanezca extraída.
- 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.

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.

O Desactivación de la alarma

¿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.

¿Ha especificado correctamente la zona horaria en la que está utilizando el reloj?

Especifique la zona horaria en la que está utilizando el reloj.

- O Configuración del ajuste del horario de verano (ciudad local)
- O Configuración del ajuste del horario de verano (hora dual)

¿La alineación de las manecillas o la fecha es correcta?

Ajuste la alineación de las manecillas o la fecha.

Ajuste de la alineación de las manecillas y la fecha

Después de comprobar lo anterior, los ajustes de hora o día siguen siendo erróneos.

Configure los ajustes de hora y día manualmente.

O 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 reloi.

Para obtener más información sobre los modelos de teléfono compatibles, visite el sitio web de CASIO.

https://world.casio.com/os_mobile/wat/

¿Ha instalado G-SHOCK Connected en el teléfono?

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

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"→"Compartir 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 al 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 (B) durante al menos 2,5 segundos, hasta que el segundero señale [C] dos veces.



¿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". En el reloj, mantenga pulsado (B) durante al menos 2,5 segundos, hasta que el segundero señale [C] dos veces.



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

No es posible conectarse con un teléfono si quedan 30 segundos o menos en una operación de cuenta regresiva del cronómetro. Detenga la operación de cuenta regresiva antes de conectarse al teléfono. **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 el modo avión. Después de salir del modo avión del teléfono, vaya a la pantalla de inicio y toque el icono "G-SHOCK Connected". A continuación, en el reloj, mantenga pulsado (B) durante al menos 2,5 segundos, hasta que el segundero señale [C] dos veces.



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

En el teléfono, desactive la conexión Bluetooth y vuelva a activarla y, a continuación, toque el icono "G-SHOCK Connected" en la pantalla de inicio. En el reloj, mantenga pulsado (B) durante al menos 2,5 segundos, hasta que el segundero señale [C] dos veces.



Q4 No puedo conectarme después de apagar el teléfono.

Encienda el teléfono y, a continuación, toque el icono "G-SHOCK Connected". En el reloj, mantenga pulsado (B) durante al menos 2,5 segundos, hasta que el segundero señale [C] dos veces.



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". En el reloj, mantenga pulsado (B) durante al menos 2,5 segundos, hasta que el segundero señale [C] dos veces.



¿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 Extraiga la corona hasta la segunda posición.
- ② Mantenga pulsado (B) durante 10 segundos aproximadamente.

Esto elimina la información de emparejamiento. El segundero señalará [C].

3 Vuelva a introducir la corona.

Cambiar a otro modelo de teléfono

Q1 Conexión del reloj actual con otro teléfono.

Empareje el reloj con el teléfono.

O 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 Se realiza el ajuste de hora automático, pero la hora no es correcta.

¿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.

¿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.

O Uso del reloj en un centro médico o un

Q3 La hora no se muestra correctamente.

Si el teléfono no puede recibir una señal porque está fuera de su rango de servicio o por cualquier otro motivo, es posible que el reloj no pueda mostrar la hora correcta. Si esto sucede, conecte el teléfono a la red y, a continuación, configure los ajustes de la hora.

Q4 La recepción de la señal de hora no se lleva a cabo cuando el reloj está conectado con un teléfono.

El reloj no recibe una señal de hora para la corrección de la hora cuando está conectado con un teléfono. Sin embargo, la recepción automática de la señal de hora se lleva 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.

Alarma

Q1 La alarma no suena.

¿Está cargada la pila del reloj?

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

O Carga solar

La corona se ha extraído.

La alarma sonará mientras la corona esté extraída. Devuelva la corona a su posición normal.

¿Está la alarma activada?

Active la alarma.

O Configuración de los ajustes de alarma

Movimiento e indicaciones de la manecilla

Q1 No sé en qué modo se encuentra el reloj.

Para determinar el modo actual, compruebe la posición de la manecilla de modo. Utilice el botón (C) para navegar por los distintos modos.

O Navegación entre modos



Q2 El segundero se mueve a intervalos de dos segundos.

La carga de la pila es baja. Exponga el reloj a la luz hasta que se recargue lo suficiente.

Carga solar

Q3 Todas las manecillas se detienen y los botones no funcionan.

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

O Carga solar

Q4 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.

Ahorro de energía

• Se recibirá una señal de calibración de hora y se configurará el ajuste de la hora.

Ajuste de la hora mediante señal de hora

• El reloj está conectado con un teléfono para ajustar la hora.

Ajuste de hora automático

Q5 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.

Q6 ¿Por qué la hora actual que indica el reloj está retrasada un periodo de tiempo determinado (nueve horas, tres horas y cuarto, etc.)?

El ajuste de ciudad es erróneo. Seleccione el ajuste correcto.

Selección de la zona horaria de su ciudad local

Q7 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.

Selección de la zona horaria de su ciudad local

Q8 Las manecillas o la fecha no están alineadas correctamente.

Un fuerte magnetismo o un impacto pueden provocar que las manecillas de las horas o la fecha dejen de estar alineadas. Ajuste la alineación de las manecillas o la fecha.

Ajuste de la alineación de las manecillas y la fecha

 Compruebe la información que aparece a continuación para obtener más información acerca de cómo alinear las manecillas y/o indicador de fecha manualmente.

Ajuste de la alineación de las manecillas y la fecha

Operaciones de corona

Q1 No sucede nada al girar la corona.

Si no realiza ninguna operación durante unos dos minutos después de sacar la corona (aproximadamente 30 minutos si se trata de la alineación del segundero y la fecha), las operaciones de corona se desactivarán automáticamente. Devuelva la corona a su posición normal y vuelva a extraerla para volver a habilitar las operaciones de corona.

O Uso de la corona