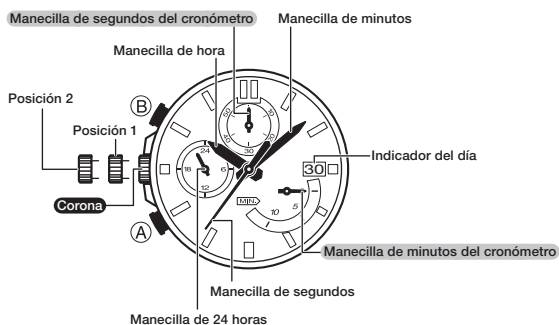


Guía de operación 5559

CASIO®

- Su reloj puede diferir ligeramente del que se muestra en la ilustración.



Funciones del cronómetro

Para ajustar la hora

Cuando la manecilla de segundos esté en la posición de las 12 horas, extraiga la **corona** hasta la posición 2.

Gire la **corona** para ajustar la hora.

Vuelva a introducir la **corona** en sincronización con una señal horaria para continuar con la indicación de la hora.

Nota

- Tenga la precaución de ajustar correctamente a AM o PM.
- Para cambiar la hora, adelante la manecilla de minutos cuatro o cinco minutos desde la posición de ajuste que desea y, a continuación, hágala retroceder hasta el ajuste deseado.

Para cambiar el ajuste del indicador del día

Extraiga la **corona** hasta la posición 1.

Gire la **corona** hacia afuera para ajustar el día.

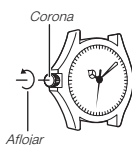
Vuelva a introducir la **corona**.

Nota

- El ajuste del indicador del día se basa en un mes de 31 días. Realice los ajustes para los meses cortos.
- No cambie el ajuste para el indicador del día entre las 9 p.m. y la 1 a.m. De lo contrario, es posible que el indicador del día no cambie correctamente a la medianoche.

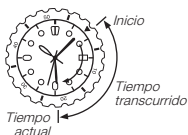
Operaciones con la corona

Algunos modelos resistentes al agua (100 metros, 200 metros) vienen con una corona a rosca. Cuando deba realizar una operación con la corona, primero gírela hacia afuera para desbloquearla. A continuación extraiga la corona. No tire de la corona con una fuerza excesiva. Tenga en cuenta que el reloj no es resistente al agua mientras la corona está desenroscada. No olvide de volver a enroscar la corona por completo después de realizar una operación con la corona.



Si su reloj tiene un bisel rotatorio...

Puede girar el bisel hasta alinear la marca ▼ con la manecilla de minutos. Esto le permitirá saber cuánto tiempo ha transcurrido desde que se alineó con la marca ▼.



Alerta de pila baja

- La manecilla de segundos se mueve a intervalos de dos segundos para indicar que la carga de la pila está baja.
- Cambie la pila cuanto antes cuando reciba la alerta de pila baja.
- La operación del cronómetro se deshabilita durante la alerta de pila baja.
- Si se produce una alerta de pila baja durante una operación del cronómetro, éste se restablece automáticamente a los ceros y se detiene.

Uso del cronómetro

El cronómetro mide el tiempo transcurrido en incrementos de 1 segundo hasta 9 minutos, 59 segundos.

Tiempo transcurrido

A → Inicio → Parada → A → Reanudación → A → Parada → B → Reposición

Tiempo fraccionado

A → Inicio → B → Fracción → B → Liberación del tiempo fraccionado → A → Parada → B → Reposición

Dos llegadas a meta

A → Inicio → B → Fracción Llegada del primer corredor. Muestra el tiempo del primer corredor. → A → Parada Llegada a meta del segundo corredor. Muestra el tiempo del segundo corredor. → B → Liberación del tiempo fraccionado Muestra el tiempo del segundo corredor. → B → Reposición

¡Importante!

- No haga funcionar el cronómetro con la corona extraída.

Nota

- La medición del tiempo transcurrido se detiene automáticamente al cabo de 10 minutos.

Corrección de las posiciones 0 de las manecillas

Realice el siguiente procedimiento si las manecillas del cronómetro no regresan a sus posiciones de 0 (cero) al reposicionar el cronómetro.

Extraiga la **corona** hasta la posición 2.

Gire **A** (en sentido horario) y **B** (en sentido antihorario) para mover la manecilla de segundos del cronómetro a la posición de las 12 y la manecilla de minutos del cronómetro a la posición 0.

- Mantenga presionado uno u otro botón para mover la manecilla de segundos a alta velocidad, hasta que usted suelte el botón.
- La manecilla de minutos del cronómetro está sincronizada con la manecilla de segundos del cronómetro.

Vuelva a introducir la **corona** una vez que ajuste todas las manecillas según se desee.

¡Importante!

- La marcación de la hora se detiene mientras la corona se encuentra extraída. Corrija el ajuste de la hora actual después de realizar la operación anterior.

Especificaciones

Precisión a la temperatura normal: ±20 segundos al mes

Cronómetro: Capacidad de medición: 9'59" (10 minutos)

Unidad de medición: 1 segundo

Medición: Tiempo transcurrido, tiempo fraccionado, dos llegadas a meta

Otros: Alerta de pila baja

Pila: Una pila de óxido de plata (tipo: SR920SW)

Autonomía de la pila: Aproximadamente 3 años

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.