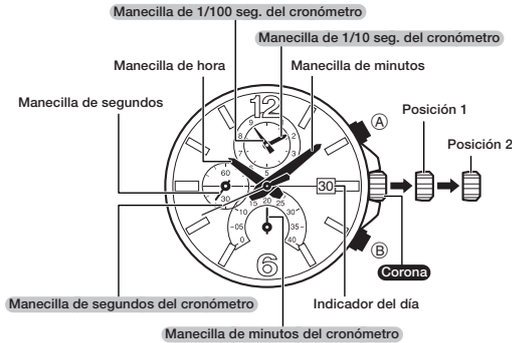


Guía de operación 5333

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



- En la ilustración de ejemplo de arriba, el cronómetro muestra un tiempo transcurrido de 20 minutos y 41,19 segundos.

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**.

Nota

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

Para cambiar el ajuste del indicador del día

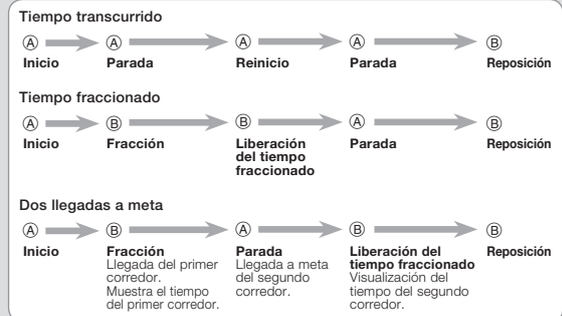
- Extraiga la **corona** hasta la posición 1.
- Gire la **corona** hacia afuera para ajustar el día.
- Vuelva a introducir la **corona**.

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.

Uso del cronómetro

El cronómetro mide el tiempo transcurrido en incrementos de 1/100 seg. hasta 39 minutos, 59,99 segundos.



¡Importante!

- No haga funcionar el cronómetro con la corona extraída.

Nota

- La manecilla de 1/100 seg. del cronómetro y la manecilla de 1/10 seg. del cronómetro se mueven solamente durante los primeros tres minutos de una operación de medición del tiempo transcurrido. Posteriormente, ambas manecillas se detienen en la posición 0.
- Si se detiene la operación de tiempo transcurrido, ambas manecillas se desplazan a las posiciones de 1/100 seg. y de 1/10 seg. de la operación de medición de tiempo transcurrido detenida. No obstante, tenga en cuenta que las manecillas no se mueven cuando se detiene el cronómetro, si el tiempo transcurrido acumulativo excede de 120 minutos.
- La manecilla de minutos del cronómetro es un dial retrógrado de 40 minutos. Cada 40 minutos (en los minutos 41 u 81), retrocede a la posición 1.
- La manecilla de segundos y la manecilla de minutos del cronómetro se mueven solamente durante los primeros 120 minutos de una operación de medición del tiempo transcurrido. Posteriormente, la manecilla de segundos se detiene en la posición 0 mientras la manecilla de minutos retrógrada se detiene en la posición de 40 minutos.

Modo de demostración

El cronómetro está equipado con un modo de demostración que se puede activar reposicionando el cronómetro a cero y manteniendo pulsado el botón (B) durante al menos dos segundos.

- Esto hace que la manecilla de 1/100 seg., la manecilla de 1/10 seg. y la manecilla de segundos del cronómetro inicien un movimiento rápido. La manecilla de minutos del cronómetro se mueve hacia atrás y hacia adelante entre 0 y 40 minutos. El movimiento de la manecilla se detiene y el reloj sale del modo de demostración después de unos tres segundos.
- Para detener el movimiento de la manecilla y salir del modo de demostración de manera manual, presione el botón (A) o (B).

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.

Flujo operativo

Utilice el botón (A) para seleccionar la manecilla cuya posición cero desea corregir. Cada vez que mantenga presionado (A) por unos dos segundos durante el siguiente procedimiento, se pasará a la siguiente manecilla a corregir. Utilice el botón (B) en el siguiente procedimiento para corregir la posición 0 de la manecilla seleccionada actualmente. Si mantiene presionado (B) la manecilla actual se moverá rápidamente.

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

Mantenga presionado (A) por unos dos segundos. La **manecilla de 1/100 seg. del cronómetro** y la **manecilla de 1/10 seg. del cronómetro** girarán hasta indicar el modo de ajuste de la manecilla de 1/100 seg. y de la manecilla de 1/10 seg.

- Si las manecillas no están alineadas con la posición 0, ajústelas mediante el botón (B).

Mantenga presionado (A) por unos dos segundos, entonces, la **manecilla de segundos del cronómetro** girará para indicar el modo de ajuste de la manecilla de segundos.

- Si la manecilla no está alineada con la posición 0, ajústela mediante el botón (B).

Mantenga presionado (A) por unos dos segundos, entonces, la **manecilla de minutos del cronómetro** girará para indicar el modo de ajuste de la manecilla de minutos.

- Si la manecilla no está alineada con la posición 0, ajústela mediante el botón (B).

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.

Operación requerida después de cambiar la pila o cuando el movimiento de la manecilla no es normal

Realice la siguiente operación después de haber cambiado la pila del reloj o cuando el movimiento de la manecilla sea anormal.

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

Mantenga presionados los botones (A) y (B) simultáneamente durante al menos dos segundos.

Vuelva a introducir la **corona**.

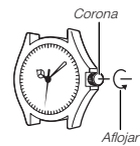
- La manecilla de segundos debe moverse normalmente a intervalos de un segundo.

¡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.

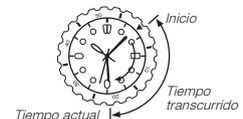
Operaciones con la corona

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 adentro 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 desensroscada. 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 ▼.



Especificaciones

Precisión: Promedio de ± 20 segundos por mes

Cronómetro: Capacidad de medición: 39'59,99" (40 minutos)

Unidad de medición: 1/100 seg.

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

Pila: Una pila de óxido de plata (tipo: SR927W)

Autonomía de la pila: Aproximadamente 3 años

(2 horas de operación del cronómetro por día)

Indicador de pila baja: La manecilla de segundos se mueve a intervalos de 2 segundos cuando la carga está baja.