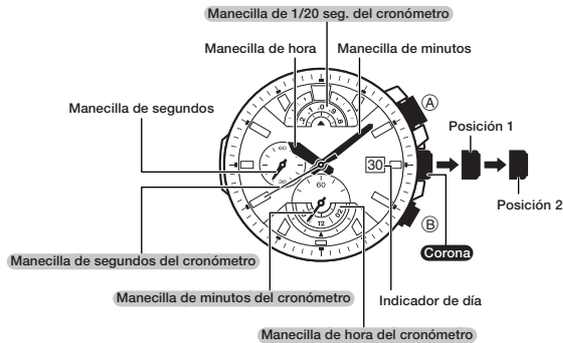


Guía de operación 5276

- El reloj de la ilustración puede diferir ligeramente de su reloj.
- Algunos modelos pueden indicar información mediante una combinación de manecillas y discos de rotación. El término "manecilla" en esta sección se utiliza para referirse tanto a las manecillas analógicas como a los discos de rotación.



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 cambiar el ajuste de 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 deseado y, a continuación, hágala retroceder hasta el ajuste que desee.

Para cambiar el ajuste del indicador de día

Extraiga la **Corona** hasta la posición 1.

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

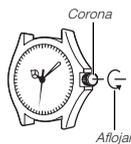
Vuelva a introducir la **Corona**.

Nota

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

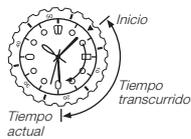
Operaciones con la corona

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 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 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 la marca ▼.



Especificaciones

Precisión: Promedio de ±20 segundos por mes

Cronómetro: Capacidad de medición: 11:59'59,95" (12 horas)
Unidad de medición: 1/20 seg.

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

Pila: Una pila de óxido de plata (tipo: SR927SW)

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.

Uso del cronómetro

El cronómetro mide el tiempo transcurrido en incrementos de 1/20 seg. hasta 11 horas, 59 minutos, 59,95 segundos.

Tiempo transcurrido



Tiempo fraccionado



Dos llegadas a meta



¡Importante!

- No haga funcionar el cronómetro con la corona extraída.

Nota

- La manecilla de 1/20 seg. del cronómetro se moverá durante 10 minutos después de iniciar una operación del tiempo transcurrido. Posteriormente, se parará en 0. Cuando usted detiene la operación del tiempo transcurrido, la manecilla de 1/20 seg. se moverá a la lectura de 1/20 seg. del tiempo transcurrido actual.

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

Extraiga la **Corona** hasta la posición 2.

Mantenga presionado (A) por unos dos segundos, entonces, la **Manecilla de 1/20 seg. del cronómetro** girará hasta indicar el modo de ajuste de la manecilla de 1/20 seg.

- Si la manecilla no está alineada con 00, ajuste mediante el botón (B).

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

- Si la manecilla no está alineada con la posición de las 12 horas, ajuste mediante el botón (B).

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

- Si las manecillas no están alineadas con la posición de las 0 horas y 0 minutos, ajuste mediante el botón (B).

Una vez realizados los ajustes que correspondan de todas las manecillas, vuelva a introducir la **Corona**.

¡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.