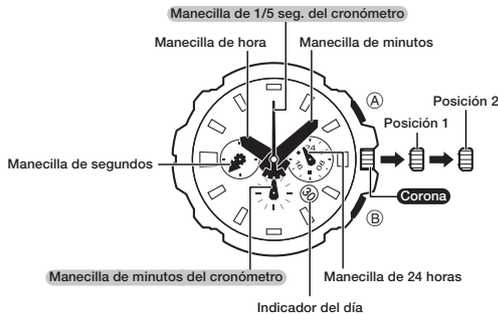


Guía de operación 5363

CASIO®

- Su reloj puede diferir ligeramente del que se muestra en la ilustración.
- 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 está 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 que desea y, a continuación, hágala retroceder hasta el ajuste que desea.

Para cambiar el ajuste del indicador del día

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

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

Vuelva a introducir la **corona**.

Nota

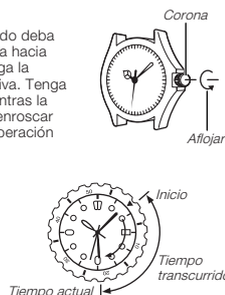
- El ajuste del indicador del día se basa en un mes de 31 días. Realice los ajustes para los meses cortos.
- Evite cambiar el ajuste del indicador del día entre las 9 p.m. y la 1 a.m. De lo contrario, es posible que el indicador del día o cambie correctamente a la medianoche.

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 con la marca ▼.



Uso del cronómetro

El cronómetro mide el tiempo transcurrido en incrementos de 1/5 (0,2) seg. hasta 59 minutos, 59,8 segundos.

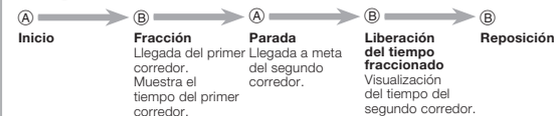
Tiempo transcurrido



Tiempo fraccionado



Dos llegadas a meta



¡Importante!

- No haga funcionar el cronómetro con la corona extraída.

Nota

- La manecilla de 1/5 seg. y la manecilla de minutos del cronómetro se desplazan durante las primeras 12 horas de una medición de tiempo transcurrido. Posteriormente, se detienen en 0 y se reposicionan.

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.

Mantenga presionado (A) durante aproximadamente dos segundos.

- La manecilla de minutos del cronómetro realiza una vuelta completa para indicar el modo de ajuste de la manecilla de minutos.
- Si la manecilla no está alineada con la posición de las 12 horas, corrijala mediante el botón (B).
- Si mantiene presionado (B) la manecilla actual se desplaza rápidamente.

Mantenga presionado (A) durante aproximadamente dos segundos.

- La manecilla de 1/5 seg. del cronómetro realiza una vuelta completa para indicar el modo de ajuste de la manecilla de segundos.
- Si la manecilla no está alineada con la posición de las 12 horas, corrijala mediante el botón (B).
- Si mantiene presionado (B) la manecilla actual se desplaza rápidamente.

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.

Especificaciones

Precisión: Promedio de ±20 segundos por mes

Cronómetro: Capacidad de medición: 59'59,8" (60 minutos)

Unidad de medición: 1/5 (0,2) seg.

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

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

Autonomía de la pila: Aproximadamente 5 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 de la pila está baja.