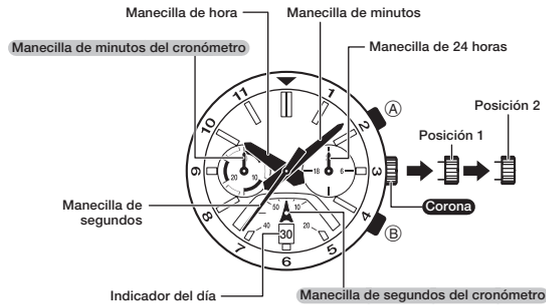


Guía de operación 5632

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 cambiar el ajuste de 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 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 sí para ajustar el día.

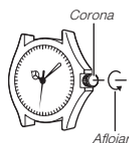
Vuelva a introducir la **corona**.

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.

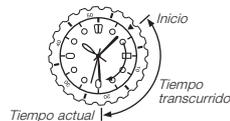
Operaciones con la corona

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 ▼.



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 29 minutos, 59 segundos.

Tiempo transcurrido



Tiempo fraccionado



Dos llegadas a meta



¡Importante!

- No haga funcionar el cronómetro con la corona extraída.

Nota

- La medición del tiempo transcurrido se detiene automáticamente al cabo de 30 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** y **manecilla de minutos del cronómetro** a la posición de las 12.

- 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**.

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

Módulo N°	Precisión a la temperatura normal (por mes)	Tipo de pila	Autonomía de la pila (30 minutos de operación del cronómetro por día)
5632	±20 segundos	SR920SW	Aproximadamente 3 años

Cronómetro: Capacidad de medición: 29'59" (30 minutos)

Unidad de medición: 1 segundo

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

Otros: Alerta de pila baja

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.