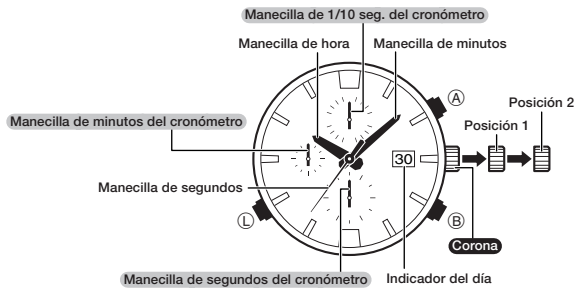


# Guía de operación 5380

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 desee.

### 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

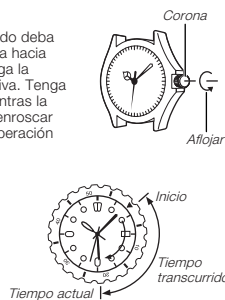
- El ajuste del indicador del día se basa en un mes de 31 días. Realice los ajustes para los meses cortos.
- Evite cambiar el ajuste del indicador del día entre las 9 p.m. y la 1 a.m. De lo contrario, es posible que el indicador del día o cambie correctamente a la medianoche.

### 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...

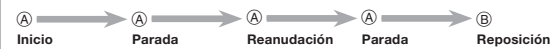
Puede girar el bisel hasta alinear la marca ▼ con la manecilla de minutos. Esto le permitirá saber cuánto tiempo ha transcurrido desde que se alineó con la marca ▼.



### Uso del cronómetro

El cronómetro mide el tiempo transcurrido en incrementos de 1/10 seg. hasta 59 minutos, 59,9 segundos.

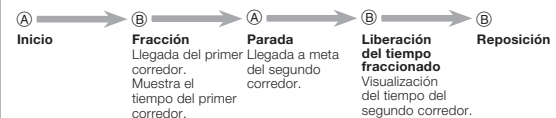
#### Tiempo transcurrido



#### 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 60 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.

Presione **(A)** para mover la **manecilla de 1/10 seg. del cronómetro** en sentido horario.

- Si mantiene presionado **(A)**, la manecilla se moverá rápidamente.

Presione **(B)** para mover la **manecilla de segundos del cronómetro** en sentido horario.

- Si mantiene presionado **(B)**, la manecilla se moverá rápidamente.
- La **manecilla de minutos del cronómetro** se sincroniza 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.

### Para encender la iluminación

Mantenga presionado **(L)**.

### Nota

- La iluminación permanece encendida mientras mantiene presionado **(L)**.
- La iluminación se apaga cuatro segundos después de soltar **(L)**.

### Precauciones sobre la iluminación

- La iluminación puede ser difícil de ver bajo la luz directa del sol.
- El uso frecuente de la iluminación agotará la pila.

### Especificaciones

**Precisión:** Promedio de  $\pm 20$  segundos por mes

**Cronómetro:** Capacidad de medición: 59'59,9" (60 minutos)

Unidad de medición: 1/10 seg.

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

**Iluminación:** LED ultravioleta (diodo emisor de luz)

**Pila:** Una pila de óxido de plata (tipo: SR920SW) y una pila de litio (Tipo: CR1616)

**Autonomía de la pila:** Aproximadamente 2 años (60 minutos de operación del cronómetro y 16 segundos de iluminación por día)

- Reemplace siempre ambas pilas al mismo tiempo.