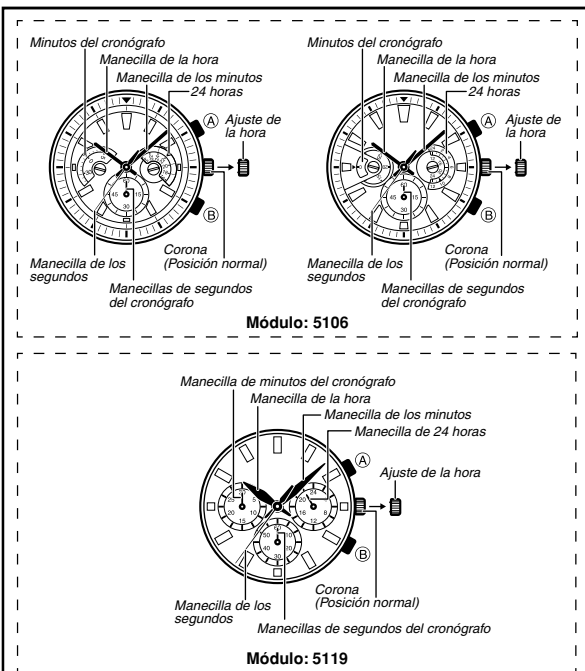


# Guía de operación 5106/5119

**CASIO®**

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



## Puesta en hora

1. Tire de la corona cuando la manecilla de los segundos se encuentre en la posición de las 12 horas para que se detenga.
2. Ajuste las manecillas haciendo girar la corona. Haga girar la corona para mover las manecillas. Adelante la manecilla de los minutos cuatro o cinco minutos desde la posición de ajuste deseado y, a continuación, hágala retroceder hasta el ajuste correcto.
3. Vuelva a poner la corona en la posición normal.

## Uso del cronógrafo

El cronógrafo le permite medir el tiempo transcurrido hasta 29 minutos, 59 segundos.

### Para medir tiempos con el cronógrafo

#### Tiempo transcurrido



### Para corregir las posiciones 0 (cero) de las manecillas del cronógrafo

Realice el siguiente procedimiento si las manecillas del cronógrafo no regresan a sus posiciones 0 al reposicionar el cronógrafo.

1. Extraiga la corona.
2. Utilice (A) (en sentido horario) y (B) (en sentido antihorario) para mover las manecillas del cronógrafo a la posición 0.
  - La manecilla de minutos del cronógrafo está sincronizada con la manecilla de segundos del cronógrafo.
  - Si mantiene presionado (A) o (B) las manecillas se moverán rápidamente.
3. Vuelva a poner la corona en su posición normal.

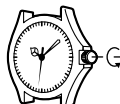
#### ¡Importante!

- 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 un reloj con el aro biselado de tiempo transcurrido  
Gire el aro biselado de tiempo transcurrido, para alinear la marca  $\nabla$  con la manecilla de minutos.  
Luego de una cierta cantidad de tiempo transcurrido, lea la graduación sobre el aro biselado de tiempo transcurrido a la que apunta la manecilla de minutos.  
Se indica el tiempo transcurrido.



- Algunos modelos resistentes al agua se equipan con una corona con seguro enroscable.
- Con tales modelos, deberá desenroscar la corona en la dirección indicada en la ilustración para aflojarla antes de que pueda extraerla hacia afuera. No tire demasiado forzando tales tipos de coronas.
- También tenga en cuenta que tales relojes no son resistentes al agua mientras sus coronas están aflojadas. Asegúrese de enroscar las coronas de nuevo hacia adentro en toda su extensión antes de realizar cualquier ajuste.



## Especificaciones

**Precisión a la temperatura normal:**  $\pm 20$  segundos al mes

**Presentación:** 3 manecillas analógicas (horas, minutos y segundos de la hora normal), 3 esferas (segundos del cronógrafo, minutos del cronógrafo y hora normal de 24 horas)

**Función de cronógrafo:** Capacidad de medición: 29'59"/Unidad de medición: 1 segundo  
Modos de medición: Tiempo transcurrido

**Pila:** Una pila de óxido de plata (Tipo: SR621SW)

Aproximadamente 2 años con la pila tipo SR621SW (suponiendo una operación de cronógrafo de 30 min/día)