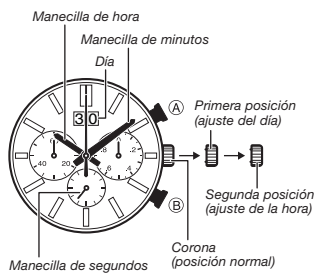


# Guía de operación 5268

CASIO®

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



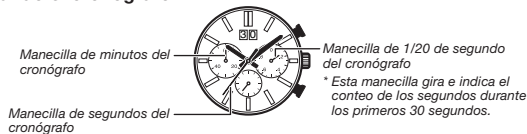
## Para ajustar la hora

1. Cuando la manecilla de segundos llegue a las 12 en punto, tire de la corona hasta la segunda posición para que se detenga.
2. Ajuste las manecillas haciendo girar la corona. Gire la corona para mover las manecillas en el sentido de las manecillas del reloj. Haga avanzar la manecilla de los minutos 4 ó 5 minutos desde la hora de ajuste deseada y, a continuación, hágala retroceder hasta el ajuste correcto.
3. Empuje la corona de nuevo a la posición normal para reiniciar la indicación de la hora normal.

## Para ajustar el día

1. Tire de la corona hacia afuera a la primera posición.
  2. Ajuste el día girando la corona.
  3. Empuje la corona de nuevo a la posición normal.
- Evite cambiar el ajuste de fecha mientras la hora actual se encuentra entre las 9:00 p.m. y la 3:00 a.m.

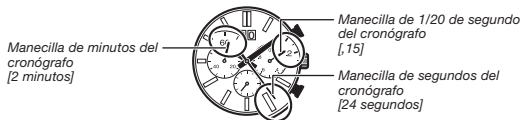
## Usando el cronógrafo



El cronógrafo le permite medir el tiempo transcurrido hasta 59 minutos y 59,95 segundos.

## Para medir el tiempo transcurrido

1. Presione (A) para iniciar el cronógrafo.
2. Presione (A) para detener el cronógrafo.
  - Podrá reanudar la operación de medición presionando de nuevo (A).
  - La manecilla de 1/20 seg. deja de moverse después de los primeros 30 segundos, pero el cronometraje continúa internamente. La manecilla de 1/20 seg. se desplaza al valor del cronometraje actual cuando se detiene el cronógrafo.
3. Verifique el tiempo transcurrido.
  - En el ejemplo de abajo se muestra un tiempo transcurrido de dos minutos, 24,15 segundos.



- Presione (B) para reposicionar el cronógrafo. Con esto se ingresa al modo de hora normal.

## Notas:

- No intente realizar operaciones del cronógrafo mientras la corona se encuentra extraída ya sea en la primera o segunda posición. Si trata de presionar un botón, puede ocasionar el giro accidental de la corona y cambiar el ajuste de la hora o día actual.
- Si las posiciones de inicio de la manecilla de segundos y de la manecilla de 1/20 de segundo del cronógrafo están desalineadas, utilice los siguientes procedimientos para ajustar las posiciones de las manecillas de manera que apunten a las 12 al reposicionar el cronógrafo.

## Para ajustar las posiciones de las manecillas del cronógrafo

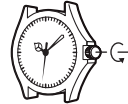
1. Presione (B) para reposicionar el cronógrafo, y compruebe la posición de la manecilla de segundos, la manecilla de 1/20 de segundo y la manecilla de minutos del cronógrafo. Todas deben estar en las 12 en punto.
2. Para ajustar las manecillas, tire de la corona hasta la segunda posición.
3. Presione (A) para mover la manecilla de segundos del cronógrafo a las 12 en punto.
  - Mantenga presionado (A) para mover la manecilla de segundos a alta velocidad, hasta que usted suelte el botón.
4. Presione (B) para mover la manecilla de 1/20 de segundo del cronógrafo a las 12 en punto.
  - Mantenga presionado (B) para mover la manecilla de 1/20 de segundo a alta velocidad, hasta que usted suelte el botón.
5. Tras realizar los ajustes que desee, vuelva a introducir la corona a su posición normal.
6. Presione (B) para reposicionar la manecilla de minutos del cronógrafo.
  - Tenga en cuenta que al extraer la corona también se detiene la manecilla de segundos de la hora normal. Tras realizar el procedimiento anterior, también deberá realizar el ajuste de la hora normal.

- 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.



Aro biselado de 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 temperatura normal:**  $\pm 20$  segundos por mes

**Presentación:** 3 manecillas analógicas (hora y minutos de la hora normal, segundos del cronógrafo),  
3 esferas (segundos de la hora normal, minutos del cronógrafo y 1/20 de segundo), día

**Función del cronógrafo:** Capacidad de medición: 59'59,95"  
Unidad de medición: 1/20 segundo  
Modo de medición: Tiempo transcurrido

**Pila:** Una pila de óxido de plata (Tipo: SR927W)  
Aproximadamente 3 años con la pila tipo SR927W (suponiendo una operación del cronógrafo de 60 min./día)