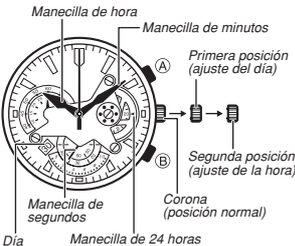


- La configuración de su reloj puede ser ligeramente diferente de la mostrada en la ilustración.



**Para ajustar la hora**

- Tire de la corona hacia afuera a la segunda posición.
  - En este momento, la manecilla de segundos se mueve a 0 (posición de reposición) y se detiene allí.
- 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.

- Ajuste la hora correctamente, prestando atención para distinguir entre horas AM y PM.

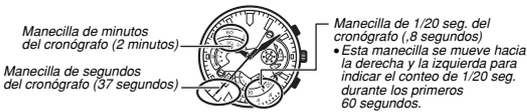
- Empuje la corona de nuevo a la posición normal para reiniciar la indicación de la hora normal.

**Para ajustar el día**

- Tire de la corona hacia afuera a la primera posición.
- Ajuste el día girando la corona hacia usted.
- 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 1:00 a.m.

**Usando el cronógrafo**



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

**Para medir el tiempo transcurrido**

- Presione (A) para iniciar el cronógrafo.
- Presione (A) para parar el cronógrafo.
  - Puede reanudar la operación de medición presionando de nuevo (A).
- Verifique el tiempo transcurrido.
  - En el ejemplo anterior se muestra un tiempo transcurrido de 2 minutos, 37,80 segundos.
  - Presione (B) para repositonar el cronógrafo.

Para repositonar la función de la manecilla de 1/20 seg. del cronógrafo a la de la manecilla de segundos de la hora normal (indicando el conteo actual de los segundos), presione (B) otra vez. 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 iniciales de la manecilla de segundos y de la manecilla de 1/20 seg. del cronógrafo se encuentran desalineadas, utilice los siguientes procedimientos para que la manecilla de segundos del cronógrafo indique la posición de las 12 horas y la manecilla de 1/20 seg. indique .0 cuando se repositona el cronógrafo.

**Para ajustar las posiciones de las manecillas del cronógrafo**

- Presione (B) para repositonar el cronógrafo, y compruebe la alineación de la manecilla de segundos y de la manecilla de 1/20 seg. del cronógrafo.
- Tire de la corona hacia afuera a la segunda posición.
- Presione (A) para mover la manecilla de segundos del cronógrafo.
- Si la manecilla de 1/20 seg. del cronógrafo está alineada correctamente, proceda con el paso 5. Si la manecilla de 1/20 seg. del cronógrafo también está desalineada, presione (B) para mover la manecilla de 1/20 seg. del cronógrafo.
- Después de realizar los ajustes que desea, empuje la corona nuevamente a su posición normal.

- Tenga en cuenta que tirando de la corona hacia afuera también se para la manecilla de segundos de la hora normal. Después de realizar el procedimiento anterior, 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 (hora normal de 24 horas, segundos de la hora normal/1/20 seg. del cronógrafo, minutos del cronógrafo), día

**Función del cronógrafo:** Capacidad de medición: 59:59,95"

Unidad de medición: 1/20 seg.

Modos de medición: Tiempo transcurrido

**Pila:** Una pila de óxido de plata (Tipo: SR927W)

Aproximadamente 2 años con la pila tipo SR927W