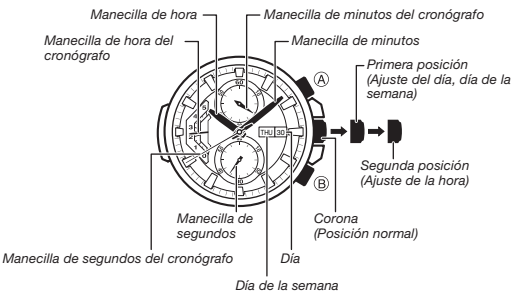


- Su reloj puede ser ligeramente diferente del que se muestra en la ilustración.



Manecilla de hora  
Manecilla de minutos del cronógrafo  
Manecilla de hora del cronógrafo  
Manecilla de minutos  
Primera posición (Ajuste del día, día de la semana)  
Segunda posición (Ajuste de la hora)  
Manecilla de segundos  
Corona (Posición normal)  
Manecilla de segundos del cronógrafo  
Día  
Día de la semana

**Para ajustar la hora**

1. Extraiga la corona hasta la segunda posición cuando la manecilla de los segundos se encuentre en la posición de las 12 para que se pare.
2. Ajuste las manecillas haciendo girar la corona. 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. Introduzca la corona en sincronización con la señal horaria para que el reloj continúe marcando la hora.

**Para ajustar el día y el día de la semana**

- Evite ajustar el día y el día de la semana entre las 9:00 p.m. y las 6:00 a.m. Si lo hiciese, puede suceder que no se efectúe el cambio de día y día de la semana al día siguiente.

1. Extraiga la corona hasta la primera posición.
2. Ajuste el día haciendo girar la corona en el sentido contrario al de las manecillas del reloj.
3. Ajuste el día de la semana haciendo girar la corona en el sentido de las manecillas del reloj.
4. Vuelva a colocar la corona en su posición normal.

**Usando el cronógrafo**

El cronógrafo le permite medir el tiempo transcurrido hasta 4 horas, 59 minutos y 59 segundos.

- La ilustración muestra un tiempo de 2 horas, 20 minutos y 40 segundos.
- 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.
- Cuando una medición del tiempo transcurrido del cronógrafo alcance las cinco horas, la manecilla de hora del cronógrafo se detendrá aunque las manecillas de minutos y de segundos del cronógrafo continuarán moviéndose.

**Para medir el tiempo transcurrido**

1. Presione (A) para iniciar el cronógrafo.
2. Presione (A) para parar el cronógrafo.
  - Puede reanudar la operación de medición presionando de nuevo (A).
3. Presione (B) para reposicionar el cronógrafo.

**Ajustando la posición de las manecillas del cronógrafo**

El uso del cronógrafo puede ocasionar que las posiciones iniciales de las manecillas de hora, minutos y segundos del cronógrafo queden desalineadas. Cuando el cronógrafo es reposicionado, utilice los procedimientos siguientes para comprobar la alineación de manecillas y ajustar las posiciones de las manecillas de manera que apunten a las 12 en punto.

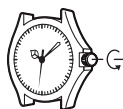
**Para ajustar las posiciones de las manecillas del cronógrafo**

1. Presione (B) para reposicionar el cronógrafo, y comprobar la alineación de las manecillas de hora, minutos y segundos del cronógrafo.
2. Tire de la corona hacia afuera a la segunda posición.
3. Presione (A) para mover la manecilla de segundos del cronógrafo en avance hasta que apunte a las 12 en punto.
4. Si la manecilla de minutos del cronógrafo está alineada correctamente, proceda con el paso 5. Si las manecillas de hora y minutos del cronógrafo también estuvieran desalineadas, presione (B) de manera que la manecilla de hora y minutos del cronógrafo salte a 0 (60).
5. 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 para la manecilla de segundos de la hora normal. Después de realizar el procedimiento anterior, deberá ajustar 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.



- 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, horas y minutos del cronógrafo),  
día, día de la semana

**Función del cronógrafo:** Capacidad de medición: 4:59:59"  
Unidad de medición: 1 segundo.  
Modos de medición: Tiempo transcurrido.

**Pila:** Una pila de óxido de plata (Tipo: SR927W)  
Aproximadamente 5 años con la pila tipo SR927W (suponiendo una operación de cronógrafo de 60 min./día)