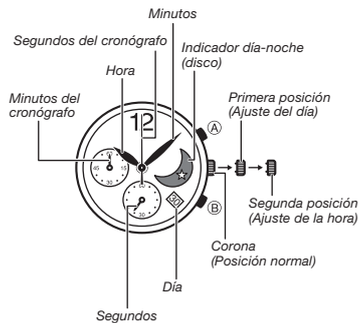


- Su reloj puede ser ligeramente diferente del que se muestra en la ilustración.



- El indicador día-noche realiza una rotación cada 24 horas. Se muestra un cielo diurno durante el día y un cielo nocturno durante la noche.

### Para ajustar la hora

1. Tire de la corona hacia afuera a la segunda posición.
  - Esto hace que se detenga la manecilla de segundos.
2. Ajuste las manecillas girando la corona. Adelante la manecilla de los minutos cuatro o cinco minutos desde la hora de ajuste deseada y, a continuación, hágala retroceder hasta el ajuste correcto.
  - Ajuste la hora con cuidado, prestando atención a las horas AM y PM.
3. Empuje la corona de nuevo a la posición normal para reiniciar la indicación de la hora normal.
  - Esto hace que se reinicie la manecilla de segundos.

### 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 el ajuste del día entre las 9:00 p.m. y 1:00 a.m. (la presentación del día puede no llegar a cambiar el día siguiente).

### Usando el cronógrafo

El cronógrafo le permite medir el tiempo transcurrido hasta 59 minutos, 59 segundos. También puede corregir la posición de la manecilla de segundos del cronógrafo cuando sea necesario.

### 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 repositonar el cronógrafo.

### Notas

- La manecilla de segundos del cronógrafo continuará moviéndose hasta que usted la pare. Asegúrese de detener y de repositonar el cronógrafo una vez que termine de usarlo. Si deja el cronógrafo en marcha se descargará la pila del reloj.

### Ajustando las posiciones de minutos y segundos del cronógrafo

El uso del cronógrafo puede hacer que la posición de inicio de las manecillas de minutos y de segundos del cronógrafo queden desalineadas. Utilice el siguiente procedimiento para comprobar la alineación de las manecillas y ajustar su posición de manera que apunten a la posición de las 12 en punto al repositonarse el cronógrafo.

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

1. Presione (B) para repositonar el cronógrafo, y comprobar la alineación de las manecillas de 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 la manecilla de minutos del cronógrafo también estuviera desalineada, presione (B) de manera que la manecilla de minutos del cronógrafo salte a 60.
5. Después de realizar los ajustes que desea, empuje la corona nuevamente a su posición normal.
  - Tenga en cuenta que al extraer la corona también se detienen las manecillas de la hora y los minutos. Después de realizar el procedimiento anterior, también deberá efectuar 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, podrá determinar cuánto tiempo ha transcurrido desde que se ajustó la posición del bisel, indicado por el valor al que está apuntando la manecilla de minutos.



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.
- Tenga en cuenta que el reloj con corona del tipo a rosca no es resistente al agua mientras la corona está floja. Asegúrese de introducir firmemente la corona luego de configurar los ajustes.



### 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 (minutos del cronógrafo, indicador día-noche, segundos de la hora normal), día

**Función del cronógrafo:** Capacidad de medición: 59 minutos, 59 segundos  
Unidad de medición: 1 segundo  
Modo de medición: tiempo transcurrido

**Pila:** Una pila de óxido de plata (Tipo: SR626SW)

Aproximadamente 2 años con la pila tipo SR626SW (suponiendo una operación de cronógrafo de 60 min./día)