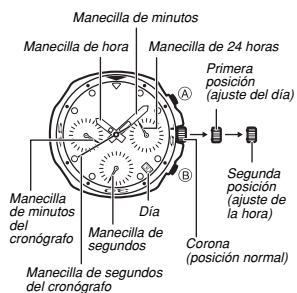


* La configuración de su reloj puede ser ligeramente diferente de la mostrada en la ilustración.



Para ajustar la hora

1. Tire de la corona hacia afuera a la segunda posición.
 - Esto ocasiona que la manecilla de segundos se pare.
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.
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 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 y 59 segundos. También puede corregir la posición de la manecilla de segundos del cronógrafo cuando sea necesario.

- La ilustración muestra un tiempo 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.

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 las posiciones de minutos y segundos del cronógrafo

El uso del cronógrafo puede ocasionar que las posiciones iniciales de las manecillas de 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

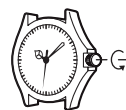
1. Presione (B) para reposicionar el cronógrafo, y comprobar la alineación de las manecillas de minutos y segundos del cronógrafo.
2. Tire de la corona hacia afuera a la segunda posición.
3. Presione (A) para mover la manecilla de segundos del cronógrafo en avance hasta que apunte a las 12 en punto.
4. Si la manecilla de minutos del cronógrafo está alineada correctamente, proceda con el paso 5. Si la manecilla de minutos del cronógrafo también está desalineada, presione (B) de manera que la manecilla de minutos del cronógrafo salte a 0.
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 ∇ 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 y 24 horas de la hora normal, minutos del cronógrafo), día

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

Pila

Módulo 2711

Una pila de óxido de plata (Tipo: SR927W)
Aproximadamente 2 años con el tipo SR927W (suponiendo una operación de cronógrafo de 60 min./día)

Módulo 4327

Una pila de óxido de plata (Tipo: SR626SW)
Aproximadamente 2 años con el tipo SR626SW (suponiendo una operación de cronógrafo de 60 min./día)