

ÍNDICE

1. Nombre de los componentes	102
2. Cambiando los modos (función de presentación)	104
3. Antes de usar	105
* Corrección de la posición 0	106
4. Ajuste de la hora [TME]	108
5. Ajuste del calendario [CAL]	109
6. Uso de la alarma de ajuste rápido [AL-1]	112
7. Uso de la alarma diaria [AL-2]	115
8. Uso del cronógrafo [CHR]	117
9. Uso del temporizador [TMR]	121
10. Ajuste de la hora local [L-TM]	123
11. Qué hacer cuando ocurre lo siguiente	126
* Procedimiento de reposición completa	127
12. Uso del aro biselado giratorio	128
13. Precauciones y uso por tiempo prolongado	130
14. Especificaciones	134

1. Nombre de los componentes

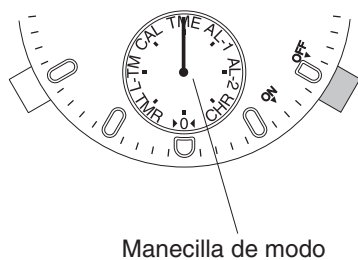
Cuando lea esta sección sobre los componentes, refiérase al diagrama del reloj en la cubierta delantera. El diseño puede diferir dependiendo del modelo.

Nombre	Modo	Hora	Alarma 1	Alarma 2	Cronógrafo
1: Manecilla de modo		TME	AL-1	AL-2	CHR
2: Manecilla de función		Siempre parada en la posición de 0 (12:00)			Cronógrafo: minutos, 1/20 de segundo
3: Fecha		Siempre indica la fecha actual			
4: Manecilla de hora		Horas	Hora de alarma		Presentación de hora
5: Manecilla de minutos		Minutos	Minuto de alarma		Presentación de minutos
6: Manecilla de segundos		Segundos	ACTIV./seg. (DEACTIV.)	ACTIV./ DEACTIV.	Segundos del cronógrafo
7: Manecilla de 24 horas		Siempre visualiza la hora en 24 horas en coordinación con las manecillas de hora y minutos.			
M : Botón M		Se usa durante el cambio de modo y cuando se cambia para corregir el estado de cada modo.			
A : Botón A		Corrección de segundos.	Monitor de alarma, cancela la alarma.	Monitor de alarma, activa/desactiva la alarma	Inicio/parada de cronógrafo
B : Botón B		Corrección de hora en la dirección de las manecillas	Corrección de hora de alarma en la dirección de las manecillas		Lectura en unidades de 1/20 de segundo
C : Botón C		Corrección de hora en la dirección contraria a las manecillas	Corrección de hora de alarma en la dirección contraria a las manecillas		Fracción/reposición de cronógrafo

Nombre	Modo	Verificación de posición 0	Temporizador	Hora local	Calendario
1: Manecilla de modo		► 0 ◀	TMR	L-TM	CAL
2: Manecilla de función		Se para en la posición de 0	Visualiza la fecha actual	Se para en la posición de 0	
3: Fecha		Visualiza 1 (fecha)	Visualiza la fecha actual	Visualiza la fecha de la hora local	Visualiza la fecha actual
4: Manecilla de hora		0 (24 horas)	Horas de la hora actual	Horas de la hora local	Horas de la hora actual
5: Manecilla de minutos		00 minutos	Minutos de la hora actual	Minutos de la hora local	Minutos de la hora actual
6: Manecilla de segundos		00 segundos	Segundos del temporizador	Segundos de la hora local	Visualiza el mes actual
7: Manecilla de 24 horas		Siempre visualiza la hora en 24 horas en coordinación con las manecillas de hora y minutos.			
M : Botón M		Se usa durante el cambio de modo y cuando se cambia para corregir el estado de cada modo.			
A : Botón A		Corrección de manecilla de segundos	Inicio/parada del temporizador	—————	Corrección de mes en la dirección de las manecillas
B : Botón B		Corrección de manecilla de función	Corrección de los minutos del temporizador en la dirección de las manecillas	Corrección de diferencia horaria en la dirección de las manecillas	Corrección de fecha
C : Botón C		Corrección de hora, minutos y manecillas de 24 horas	Repetición de temporizador, reposición	Corrección de diferencia horaria en la dirección contraria a las manecillas	—————

2. Cambiando los modos (función de presentación)

Este reloj se equipa con 8 modos que consisten de los modos de hora, alarma 1, alarma 2, cronógrafo, verificación de posición 0, temporizador, hora local y calendario. El modo cambia cada vez que se presiona el botón **(M)**. El modo actual puede ser confirmado con la manecilla de modo.

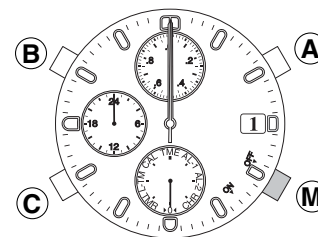


Presentación	Modo
TME	Hora actual
AL-1	Alarma 1
AL-2	Alarma 2
CHR	Cronógrafo
► 0 ◄	Verificación de posición 0
TMR	Temporizador
L-TM	Hora local
CAL	Calendario

3. Antes de usar

Antes de usar el reloj, verifique que las funciones del reloj operan adecuadamente llevando a cabo el procedimiento siguiente (verificación de posición 0).

Posición 0: Esto se refiere a la posición de referencia de cada manecilla que permite que el reloj funcione adecuadamente.



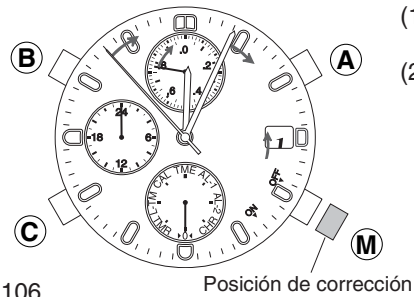
(1) Presione el botón **(M)** para cambiar al modo de verificación de posición 0 [►0◄]. La manecilla de hora, la manecilla de minutos, manecilla de 24 horas, manecilla de segundos, fecha y manecilla de función avanzarán rápidamente a la posición 0 (posición de referencia).

Manecillas de hora, minutos y 24 horas ... 00:00 (24:00)
 Manecilla de segundos 00 segundos
 Fecha 1ro.
 Manecilla de función Posición 0 (posición de las 12:00)

* Lleve a cabo el procedimiento de "Corrección de posición 0" cuando cualquiera de las manecillas no se encuentre en la posición 0. Si la posición de 0 no está correcta, las manecillas no mostrarán la posición correcta (tal como que no retornan a "00" cuando se reposiciona el cronógrafo.)

☆ Cuando se presiona uno de los botones (A), (B) o (C) en el modo de verificación de posición 0, las manecillas de hora, minutos, segundos y función se moverán hacia la izquierda y derecha siguiendo un programa de demostración.

<Procedimiento de corrección de posición 0>



(1) Extraiga el botón (M) hacia afuera en el modo de verificación de posición 0.

(2) Presione los botones (A), (B) o (C) para corregir la posición 0 de cada manecilla.

La manecilla de segundos puede corregirse presionando el botón (A).
La manecilla de fecha y función puede corregirse presionando el botón (B).

* La fecha será corregida en un día cuando la manecilla de función complete cuatro vueltas. La posición de las 12:00, inmediatamente después de la fecha que ha cambiado a "1" se encuentra en la posición 0. Las manecillas de hora, minutos y 24 horas pueden corregirse presionando el botón (C).

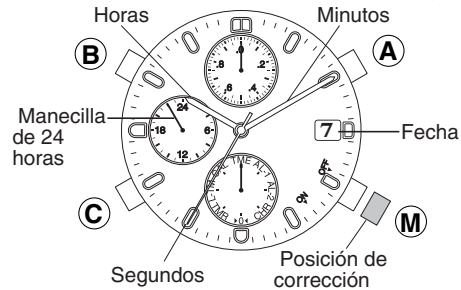
Las correcciones pueden realizarse rápidamente sosteniendo presionado cualquiera de los botones.

(3) Presione el botón (M) a la posición normal.

* Luego de corregir la posición 0 de cada manecilla, cambie a cada modo para reposicionar la hora, calendario, alarmas y así otros.

4. Ajuste de la hora [TME]

Para cambiar al modo de hora [TME] presione el botón **(M)**.



- (1) Extraiga el botón **(M)** hacia afuera.
- (2) Presione el botón **(A)** para reposicionar los segundos. Presionando enseguida el botón **(A)**, la manecilla de segundos retornará a la posición de 0 segundos, y luego comenzará a moverse.
- (3) Presione **(B)** o **(C)** para corregir las manecillas de hora, minutos y 24 horas.

Las correcciones pueden realizarse de un minuto a la vez en la dirección de las manecillas, cada vez que se presiona el botón **(B)**.

Las correcciones pueden realizarse de un minuto a la vez en la dirección contraria a las manecillas, cada vez que se presiona el botón **(C)**.

Las correcciones pueden realizarse rápidamente sosteniendo presionado el botón **(B)** o **(C)**.

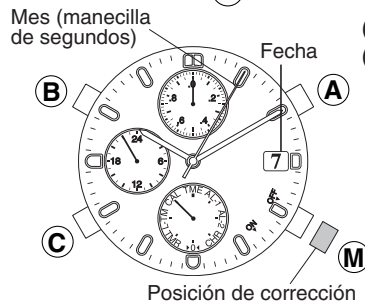
Corrija la hora girando las manecillas en la dirección más cercana a la hora correcta.

- (4) Presione el botón **(M)** a la posición normal.

* Cuando ajuste la hora, tenga precaución de que ajusta correctamente como AM y PM haciendo referencia a la manecilla de 24 horas.

5. Ajuste del calendario [CAL]

Presione el botón **(M)** para cambiar al modo de calendario [CAL].



- (1) Extraiga el botón **(M)** hacia afuera.
- (2) Presione el botón **(A)** para corregir el número mes.

La corrección puede realizarse avanzando por un mes cada vez que se presiona el botón **(A)**.

El mes puede leerse directamente desde las posiciones de hora normal.

(Ejemplo: 3:00 → Marzo, 1:00 → Enero)

La corrección puede realizarse rápidamente sosteniendo presionado el botón **(A)**.

- (3) Presione el botón **(B)** para corregir la fecha.

Las correcciones pueden realizarse avanzando un día cada vez que se presiona el botón **(B)**. La corrección puede realizarse rápidamente sosteniendo presionado el botón **(B)**.

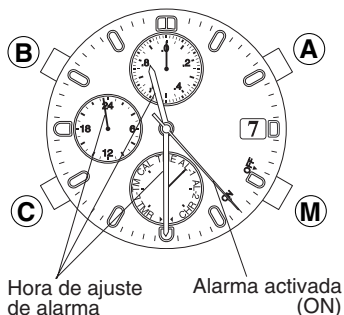
- (4) Presione el botón **(M)** a la posición normal.

* Como la manecilla de fecha y funciones se mueven sincronizadamente una con otra, la manecilla de función girará cuando se corrige la fecha.
* No se requiere la corrección de fecha al final de cada mes. Sin embargo, como febrero se encuentra ajustado a 28 días, la corrección de fecha debe realizarse para febrero solamente en los años bisiestos.

6. Uso de la alarma de ajuste rápido [AL-1]

La función de alarma de ajuste rápido utiliza un reloj de 24 horas. Cuando se alcanza la hora de ajuste de alarma, un sonido de alarma suena durante 10 segundos. Una vez que la alarma se para, la hora de ajuste de alarma se cancela automáticamente (alarma desactivada). El sonido de alarma puede pararse presionando cualquiera de los botones siguientes **(A)**, **(B)** o **(C)**.

<Presentación de alarma de ajuste rápido activada>



Presione el botón **(M)** para cambiar al modo de alarma 1 [AL-1].

- Cuando la manecilla de segundos se para en la posición de activación (posición de 23 segundos), indica que la alarma está ajustada (alarma activada (OFF)). Las manecillas de hora, minutos y 24 horas indican la hora de ajuste de alarma.

- Cuando la manecilla de segundos se mueve, indica que la alarma ha sido cancelada (alarma desactivada). Las manecillas de hora, minutos y 24 horas indican la hora del modo TME.

<Ajustando la hora de alarma>

Presione el botón **(B)** o **(C)** para mover las manecillas de hora, minutos y 24 horas a la hora en la que se desea ajustar la alarma.

- Las correcciones pueden realizarse de un minuto a la vez en la dirección de las manecillas, cada vez que se presiona el botón **(B)**.
- Las correcciones pueden realizarse de un minuto a la vez en la dirección contraria a las manecillas, cada vez que se presiona el botón **(C)**. Las correcciones pueden realizarse rápidamente sosteniendo presionado el botón **(B)** o **(C)**. Corrija la hora de ajuste de alarma girando las manecillas en la dirección más cercana a la hora correcta.

- * Cuando ajuste la hora de alarma, tenga precaución de que ajusta correctamente como AM y PM haciendo referencia a la manecilla de 24 horas.

<Cancelando la hora de ajuste de alarma>

La hora de ajuste de alarma puede cancelarse presionando el botón **(A)** cuando la alarma está activada (ON).

<Monitor de sonido de alarma>

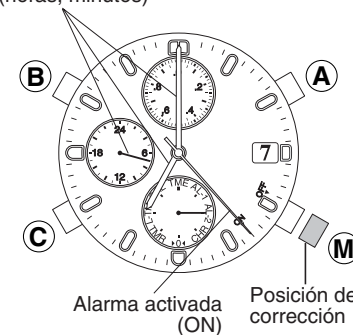
El sonido de alarma puede monitorearse presionando el botón **(A)** en el modo de alarma 1 cuando la alarma está desactivada (OFF).

7. Uso de la alarma diaria [AL-2]

La alarma diaria también utiliza un reloj de 24 horas. Una vez que se ajusta la alarma, el sonido de alarma suena durante 15 segundos a la hora ajustada una vez por día. El sonido de alarma puede pararse presionando cualquiera de los botones siguientes **(A)**, **(B)** o **(C)**.

<Presentación de alarma diaria activada>

Hora de ajuste de alarma
(horas, minutos)



Presione el botón **(M)** para cambiar al modo de alarma 2 [AL-2].

La manecilla de segundos indica la condición ACTIVADA (ON) (posición de 23 segundos) o DESACTIVADA (OFF) (posición de 19 segundos). En ambos casos, las manecillas de hora, minutos y 24 horas indicarán la hora de ajuste de alarma.

<Ajustando la hora de alarma>

- (1) Extraiga el botón **(M)** hacia afuera. La manecilla de segundos indicará la posición ACTIVADA (ON).

- (2) Presione el botón **(B)** o **(C)** para mover las manecillas de hora, minutos y 24 horas a la hora en que se desea ajustar la alarma.
- La corrección puede realizarse de un minuto a la vez en la dirección de las manecillas, cada vez que se presiona el botón **(B)**.
 - La corrección puede realizarse de un minuto a la vez en la dirección contraria a las manecillas, cada vez que se presiona el botón **(C)**.
- Las correcciones pueden realizarse rápidamente sosteniendo presionado el botón **(B)** o **(C)**.
- Corrija la hora de ajuste de alarma girando las manecillas en la dirección más cercana a la hora correcta.

- (3) Presione el botón **(M)** a la posición normal.

* Cuando ajuste la hora de alarma, tenga precaución de que ajusta correctamente como AM y PM haciendo referencia a la manecilla de 24 horas.

<Activando (ON) y desactivando (OFF) la alarma>

La alarma se activará (ON) y desactivará (OFF) cada vez que se presiona el botón **(A)** con el botón **(M)** extraído hacia afuera.

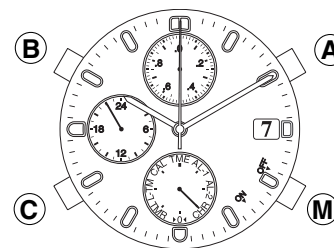
<Monitor de sonido de alarma>

El sonido de alarma puede monitorearse presionando el botón **(A)** en el modo de alarma 2 cuando el botón **(M)** se encuentra en la posición normal.

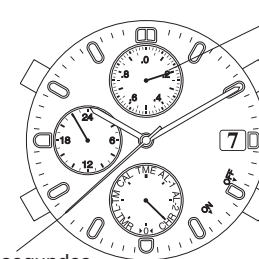
8. Uso del cronógrafo [CHR]

El cronógrafo puede medir tiempos de hasta un máximo de 59 minutos y 19/20 de segundo en unidades de 1/20 de segundo, luego de que el cronógrafo retorna a la presentación de reposición de cronógrafo y se para. El cronógrafo también puede medir tiempos fraccionados. En el modo de cronógrafo, las manecillas de hora, minutos y 24 horas así también como la fecha indican la hora y fecha actual.

[Reposición de cronógrafo]



[Durante la medición de cronógrafo]



Manecilla de función (minutos del cronógrafo, cronógrafo de 1/20 de segundo)

Manecilla de segundos (Segundos del cronógrafo)

<Explicación de la presentación>

Minutos del cronógrafo: Lectura con la manecilla de función.

Segundos del cronógrafo: Lectura con la manecilla de segundos.

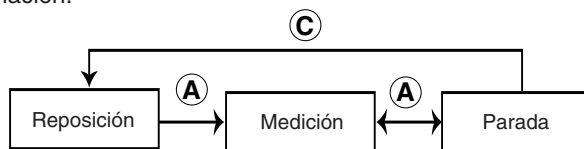
1/20 de segundo del cronógrafo: La manecilla de función cambia a la presentación de 1/20 de segundo cuando se presiona el botón (B), durante la presentación de parada o fracción. El valor de 1/20 de segundo se lee en ese momento.

<Uso de la medición de tiempo acumulativo transcurrido>

(1) El cronógrafo se inicia y para presionando el botón (A). (El inicio y parada del cronógrafo puede repetirse tantas veces como se desee.)

(2) El cronógrafo se reposiciona a cero presionando el botón (C) mientras está parado.

☆Al seleccionarse cada operación de inicio, parada y fracción, se escuchará un sonido de confirmación.



<Uso de la medición de tiempo fraccionado>

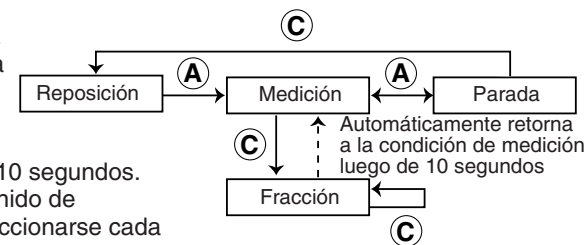
(1) El cronógrafo se inicia y para presionando el botón (A).

(2) Presionando el botón (C) durante la medición visualiza el tiempo fraccionado durante 10 segundos. El tiempo fraccionado siguiente se visualiza cuando se presiona de nuevo el botón (C) durante la presentación de tiempo fraccionado.

(3) El cronógrafo se reposiciona presionando (C) en el momento que está parado.

• El cronógrafo retorna automáticamente a la condición de medición luego de visualizar el tiempo fraccionado durante 10 segundos.

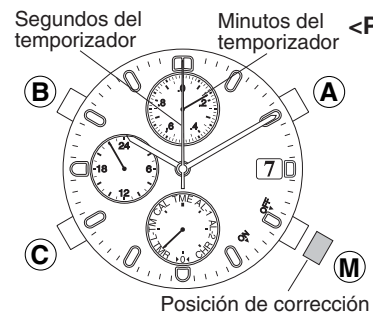
☆Se escuchará un sonido de confirmación al seleccionarse cada operación de inicio, parada o fracción.



* La medición continuará internamente aun cuando se cambie a un modo diferente del reloj durante la medición del cronógrafo. La medición será mostrada continuamente cuando el reloj retorne de nuevo al modo de cronógrafo. Sin embargo, el reloj retorna a la presentación de reposición cuando han transcurrido 60 minutos.

9. Uso del temporizador [TMR]

El temporizador puede ajustarse sobre una gama de 1 a 59 minutos en unidades de 1 minuto. Al completarse la medición del tiempo ajustado, se escuchará un sonido durante unos 5 segundos indicando que el tiempo ha expirado. Luego de que el tiempo de ajuste ha transcurrido, el temporizador retornará automáticamente al mismo tiempo de ajuste. En el modo de temporizador, las manecillas de hora, minutos y 24 horas así también como la fecha indican la hora y fecha actual.



<Procedimiento de ajuste del temporizador>

Presione el botón **(M)** para cambiar al modo de temporizador [TMR].

- (1) Extraiga el botón **(M)** hacia afuera.
- (2) Presione el botón **(B)** o **(C)** para ajustar el temporizador a la hora deseada.

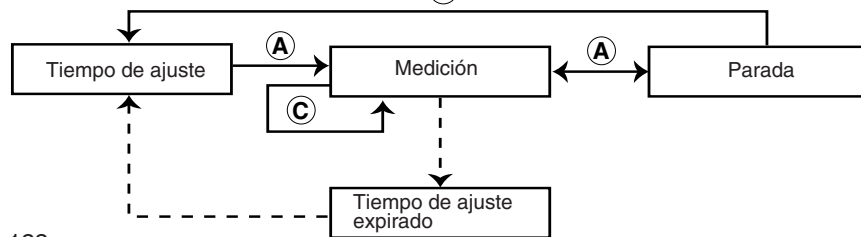
- La corrección puede realizarse de un minuto a la vez en la dirección de las manecillas, cada vez que se presiona el botón **(B)**.

La corrección puede realizarse de un minuto a la vez en la dirección contraria a las manecillas, cada vez que se presiona el botón **C**. Las manecillas pueden avanzarse rápidamente sosteniendo presionado el botón **B** o **C**.

(3) Presione el botón **M** a la posición normal.

<Procedimiento de medición>

- (1) El temporizador es iniciado y parado presionando el botón **A**. Cuando se presiona el botón **A** luego de que el temporizador es parado, la medición de tiempo continuará desde el tiempo restante en el temporizador en el momento de pararse.
- (2) Presionando el botón **C** cuando el temporizador está parado, retorna el temporizador al tiempo de ajuste. **C**

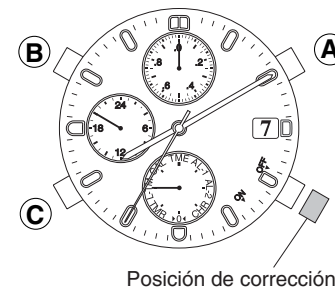


- ☆ Cuando se presiona el botón **C** durante la medición del temporizador, el temporizador retorna al tiempo de ajuste y vuelve a reiniciarse (función de retroceso repetición de temporizador).
- ☆ Se escuchará un sonido de confirmación cada vez que se seleccionan las operaciones de inicio, parada, reposición y repetición.

10. Ajuste de la hora local [L-TM]

La función de hora local permite que una hora en una zona horaria diferente pueda ajustarse separadamente de la hora local. La hora local se ajusta llevando a cabo una corrección de diferencia horaria en unidades de 1 hora basado en la hora actual (hora del modo TME). Las manecillas de minutos y segundos se mueven en coordinación con la hora local.

<Corrección de diferencia horaria>



Presione el botón **(M)** para cambiar al modo de hora local [L-TM].

- (1) Extraiga el botón **(M)** hacia afuera.
- (2) Presione **(B)** o **(C)** para corregir la diferencia horaria.

- Las correcciones pueden realizarse de una hora a la vez en la dirección de las manecillas, cada vez que se presiona el botón **(B)**.
- Las correcciones pueden realizarse de una hora a la vez en la dirección contraria a las manecillas, cada vez que se presiona el botón **(C)**.

Las correcciones pueden realizarse rápidamente sosteniendo presionado el botón **(B)** o **(C)**.

- (3) Presione el botón **(M)** a la posición normal.

* La gama sobre la cual puede corregirse la diferencia horaria es de +23 horas a -23 horas basado en la hora actual (hora del modo TME).

11. Qué hacer cuando ocurre lo siguiente

[Las manecillas no indican las posiciones correctas en cada modo]

- Las posiciones de referencia de las manecillas pueden desplazarse luego de que el reloj ha sido sometido a un fuerte golpe o acción similar. Cuando esto sucede, refiérase a la sección [3. Antes de usar], y lleve a cabo el procedimiento “Corrección de la posición 0”.

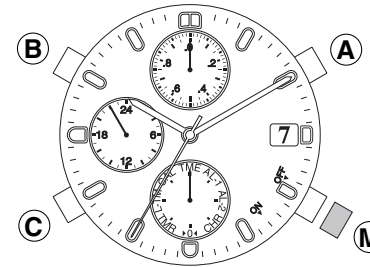
[El reloj muestra una operación o presentación anormal]

- En situaciones extremadamente raras, el reloj puede exhibir una operación errática o presentación anormal (tal como la alarma que continúa sonando, o las manecillas girando continuamente) como resultado de haber sido expuesto a los efectos de electricidad estática, fuertes impactos, etc. Cuando esto suceda, realice el “Procedimiento de reposición completa” haciendo referencia a la página siguiente.

[Luego de cambiar la pila]

- Luego de que se cambia la pila, asegúrese de realizar siempre el “Procedimiento de reposición completa” que se describe en la página siguiente. El reloj puede no funcionar adecuadamente si no se realiza esta operación.

<Procedimiento de reposición completa>



El procedimiento de reposición completa puede realizarse en cualquier modo.

- Extraiga el botón **(M)** hacia afuera.
- Presione simultáneamente los botones **(A)**, **(B)** y **(C)**. (En este momento, se escucha un sonido de confirmación.)
- Retorne el botón **(M)** a la posición normal.

* Luego de llevar a cabo el procedimiento de reposición completa, asegúrese siempre de realizar el procedimiento “Corrección de posición 0” en la sección [3. Antes de usar], antes de ajustar el reloj a la hora correcta.

12. Uso del aro biselado giratorio

Algunos relojes no se equipan con un aro biselado, dependiendo en el modelo.

1. Taquímetro (tipo de aro biselado no giratorio)
2. Dirección (tipo de aro biselado giratorio)

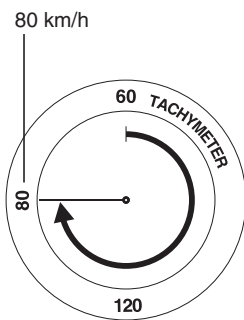
1. Taquímetro

Si su reloj se proporciona con un taquímetro:

El taquímetro es un dispositivo que mide la velocidad de un automóvil.

Midiendo en cuántos segundos un automóvil se desplaza sobre una distancia de 1 km permite que la escala del taquímetro muestre aproximadamente la velocidad promedio por hora durante un viaje (si 1 km se cubre dentro de un máximo de 60 segundos).

Si el cronógrafo se inicia al comienzo de la medición de distancia, y se para luego de 1 km, la velocidad promedio por hora puede determinarse por la posición de la manecilla de segundos de un cronógrafo. Si 1 km se cubre en 45 segundos, la velocidad promedio será de aproximadamente 80 km/hora.



128

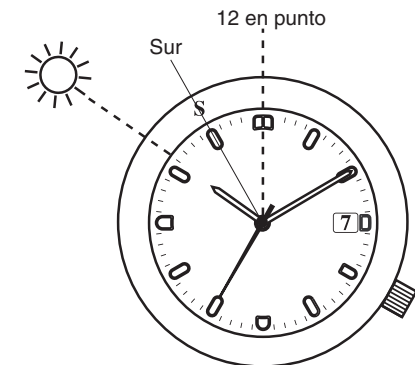
2. Aro biselado giratorio de dirección(Hemisferio Norte)

Si su reloj se proporciona con una brújula:

La función de brújula en este reloj se basa en la posición del sol. Esta brújula solamente deberá usarse como un orientador de dirección aproximado. Las variaciones en latitud y temporadas pueden también ocasionar errores de lectura direccionales.

Una de las funciones de este reloj es un aro giratorio biselado de dirección, para usarse en el Hemisferio Norte.

Alineando la manecilla de hora con la posición del sol en el cielo, el punto medio entre esta posición y las 12 en punto será el Sur. Alinee la marca "S" en el aro giratorio con este punto medio para determinar todos los otros puntos de la brújula.



129






13. Precauciones y uso por tiempo prolongado

1. Resistente al agua

Compruebe el cuadro para determinar las propiedades resistentes al agua de este reloj.

- Ajuste la corona siempre en la posición normal.

WATER RESISTANT puede estar a veces abreviado como WATER RESIST.

Indicación		Especificación	Uso relacionado con el agua				
Cuadrante o esfera	Parte trasera de la caja						
—	WATER RESIST(ANT)	Reloj resistente al agua en 3 barías	SI	NO	NO	NO	NO
WATER RESIST 5bar barías o sin indicación	WATER RESIST(ANT)	Reloj resistente al agua en 5 barías	SI	SI	NO	NO	NO
WATER RESIST 10bar/20bar o sin indicación	WATER RESIST(ANT)	Reloj resistente al agua en 10/20 barías	SI	SI	SI	NO	NO

2. Evite temperaturas extremas

Evite dejar el reloj en lugares extremadamente cálidos o fríos durante largos períodos de tiempo.

3. Evite fuertes impactos

4. Evite fuertes campos magnéticos

5. Evite agentes químicos y gases corrosivos

Evite el uso del reloj en la presencia de agentes químicos y gases corrosivos. Si el reloj se pone en contacto mercurio o cualquier otro agente químico (tales como gasolina, diluyentes, alcohol, líquidos rociadores de cosméticos o similares), puede ocurrir la decoloración, deterioro o daños a la caja, correa u otros componentes.

6. Evite la electricidad estática

Los circuitos integrados usados en el reloj son sensibles a la electricidad estática. Si se expone a una fuerte electricidad estática, la indicación del reloj puede perder su precisión.

7. Mantenga el reloj limpio

Cuando el reloj se usa durante un tiempo muy prolongado, puede llegar a ser difícil tirar de la corona hacia afuera debido a la suciedad y polvo que se acumula en la corona y la caja. Para evitar que esto suceda, gire la corona libremente hacia adelante y atrás, mientras se encuentra en su posición normal. Toda suciedad que queda sobre la caja puede ocasionar

irritaciones de la piel. La correa del reloj se ensuciará fácilmente con el polvo y la transpiración, debido a que se encuentra en contacto directo con la piel. Aun una pulsera de acero inoxidable o enchapada en oro puede llegar a corroerse si no ha sido limpiada durante un largo período de tiempo.

8. inspección periódica

Para asegurar un uso prolongado y sin problemas de operación, se recomienda hacer verificar el reloj una vez cada dos o tres años.

9. Asegúrese de guardar las pilas alejado de los bebés o niños pequeños.

En caso de que se llegue a ingerir una pila, consulte a un médico inmediatamente.

14. Especificaciones

1. **Tipo:** Reloj de cuarzo analógico, de múltiples manecillas
2. **Precisión:** Dentro de +20 segundos por mes cuando se usa a temperatura normal (5°C-35°C)
3. **Gama de temperatura de operación:** -10°C a +60°C
4. **Funciones:**
 - Hora ... Horas, minutos, segundos, reloj de 24 horas
 - Alarma ... Alarma de ajuste rápido (duración de alarma: aprox. 10 segundos)
Alarma diaria (duración de alarma: aprox. 15 segundos)
 - Cronógrafo ... Medición de 60 minutos, unidades de 1/20 de segundo, función de medición de tiempo fraccionado
 - Temporizador .. Unidades de 1 minuto, puede ajustarse a un máximo de 59 minutos
 - Hora local ... Corrección de diferencia horaria en unidades de 1 hora
 - Calendario ... Mes, fecha
5. **Pila:** 280-44 (SR927W)
6. **Duración de pila:** Aproximadamente 2 años
La duración de pila se basa en las siguientes condiciones de uso:
 - Alarma 1: 10 segundos/día

- Alarma 2: 15 segundos/día
- Medición de cronógrafo: 1 hora/día
- Medición de tiempo: 59 minutos/día

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.