

Guía de operación 3224

Acerca de este manual



- Dependiendo del modelo de su reloj, el texto visualizado puede aparecer con caracteres oscuros sobre un fondo claro, o bien con caracteres claros sobre un fondo oscuro. Todos los ejemplos de presentaciones de este manual se muestran con caracteres oscuros sobre un fondo claro.
- Las operaciones de botón se indican usando las letras mostradas en la ilustración.
- Cada sección de este manual le proporciona la información necesaria para realizar las operaciones en cada uno de los modos.
- Tenga en cuenta que las ilustraciones del producto que figuran en este manual son sólo para fines de referencia y, por lo tanto, pueden diferir ligeramente del producto real.

Guía general

- Presione (B) para cambiar de un modo a otro.
- Luego de realizar una operación en cualquier modo, presionando (B) se retorna al modo de hora normal.

- El reloj volverá automáticamente al modo de hora normal si no acciona ningún botón durante uno o dos minutos en el modo de alarma y en el modo de ajuste de la hora.
- En cualquier modo, presione (C) para iluminar la presentación.



Hora normal

Indicador de PM



Para la visualización de la hora y fecha actuales utilice el modo de hora normal.

- Los días de la semana se visualizan de la manera siguiente.
- | | |
|--------------|----------------|
| SU : Domingo | MO : Lunes |
| TU : Martes | WE : Miércoles |
| TH : Jueves | FR : Viernes |
| SA : Sábado | |

Para alternar entre la hora normal de 12 y 24 horas
En el modo de hora normal, presione (A) para cambiar entre los formatos de 12 y 24 horas.

- Con el formato de 12 horas, el indicador **PM** aparece para las horas en la extensión del mediodía hasta las 11:59 PM, y el indicador no aparece para las horas en la extensión de la medianoche hasta las 11:59 AM.
- Con el formato de 24 horas, las horas se visualizan en la gama de 0:00 a 23:59, con el indicador **24H**.

Alarma

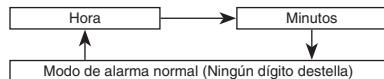
Indicador de activ. de alarma



Quando la alarma diaria está activada, la alarma suena todos los días durante 20 segundos a la hora programada. Cuando la señal horaria se encuentra activada, el reloj emite zumbidos a cada hora sobre la hora de ajuste.

- Todas las operaciones de esta sección se realizan en el modo de alarma, al que puede ingresar presionando (B).
- Ajuste de la hora de alarma**
1. En el modo de alarma, presione (C). Los dígitos de la hora destellan debido a que están seleccionados.
 - Esta operación activa automáticamente la alarma.

2. Presione (C) para cambiar la selección en la secuencia siguiente.



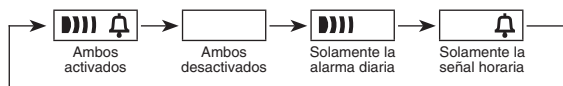
3. Presione (A) para aumentar los dígitos seleccionados. Sosteniendo presionado (A) cambia el número en alta velocidad.
 - El formato (12 horas y 24 horas) de la hora de alarma coincide con el formato que se selecciona para la hora normal.
 - Cuando se ajusta la hora de alarma usando el formato de 12 horas, tenga precaución de ajustar la hora correctamente como hora de la mañana o de la tarde (PM).
4. Después de ajustar la alarma, utilice (C) para retornar al modo de alarma.
 - Si no opera ningún botón durante uno o dos minutos mientras una selección está destellando, ésta dejará de destellar y el reloj volverá automáticamente al modo de hora normal.

Para parar la alarma

Presione cualquier botón para parar la alarma después que empiece a sonar.

Activación y desactivación de la alarma diaria y señal horaria

Presione (A) mientras el reloj se encuentra en el modo de alarma, para cambiar el estado de la alarma diaria y señal horaria en la secuencia siguiente.



Prueba de la alarma

Para hacer sonar la alarma, sostenga presionado (A) mientras se encuentra en el modo de alarma.

Cronógrafo

Indicador de modo



El modo de cronógrafo le permite medir el tiempo transcurrido, tiempos fraccionados y dos tiempos de llegadas a meta. La gama del cronógrafo es 59 minutos y 59,99 segundos.

- El cronógrafo continúa funcionando, reiniciando desde cero luego de que alcanza su límite, hasta que lo para.
- La operación de medición de cronógrafo continúa aun si sale del modo de cronógrafo.
- Saliendo del modo de cronógrafo mientras un tiempo fraccionado se encuentra fijo sobre la presentación, borra el tiempo fraccionado y retorna a la presentación del tiempo transcurrido.
- Todas las operaciones en esta sección se realizan en el modo de cronógrafo, al cual se ingresa presionando (B).

Para medir tiempos con el cronógrafo

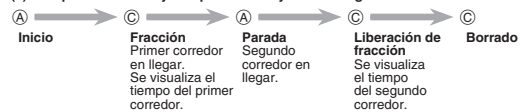
(a) Medición de tiempo transcurrido



(b) Medición de tiempo fraccionado

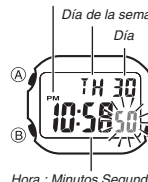


(c) Tiempo fraccionado y tiempos del 1ro. y 2do. en llegar



Ajuste de hora

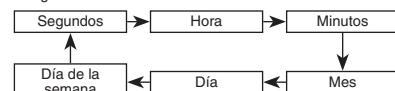
Indicador de PM



Para el ajuste de hora de la hora y fecha actuales utilice el modo de ajuste de hora.

Ajuste de la hora y fecha

1. Presione (B) para ingresar al modo de ajuste de hora.
 - Los dígitos de segundos destellan sobre la presentación debido a que son seleccionados.
2. Presione (C) para cambiar la selección en la secuencia siguiente.



3. Mientras se seleccionan los dígitos de los segundos (destellando), presione (A) para repositionar los segundos a 00. Si presiona (A) mientras la cuenta de segundos se encuentra en el intervalo de 30 a 59, los segundos se repositionan a 00 y se agrega 1 a los minutos. Si la cuenta de segundos se encuentra en el intervalo de 00 a 29, la cuenta de minutos queda sin cambiar.
4. Mientras selecciona (destellando) cualquiera de los otros dígitos (además de los segundos), presione (A) para aumentar el número. Cuando se selecciona el día de la semana, presionando (A) avanza al día siguiente. Sosteniendo presionado (A) cambia el número en alta velocidad.
5. Luego de ajustar la hora y fecha, presione (B) para retornar al modo de hora normal.

- Si no opera ningún botón durante uno o dos minutos mientras una selección está destellando, ésta dejará de destellar y el reloj volverá automáticamente al modo de hora normal.

Especificaciones

Precisión a temperatura normal: ± 30 segundos por mes

Hora normal: Hora, minutos, segundos, pm, día y día de la semana

Sistema horario: Conmutable entre los formatos de 12 y 24 horas

Sistema calendario: Calendario automático programado con 28 días para el mes de febrero

Alarma: Alarma diaria, señal horaria

Cronógrafo

Unidad de medición: 1/100 de segundo

Capacidad de medición: 59 minutos, 59,99 segundos

Modos de medición: Tiempo transcurrido, tiempo fraccionado y dos llegadas a metas

Iluminación: LED (diodo emisor de luz)

Pila: Una pila de litio

Tipo: CR2016

Duración de pila: Aprox. 7 años

- Operación de iluminación de 1 segundo por día
- Operación de alarma de 20 segundos por día