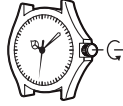


Guía de operación ANA(3H3E-1) CASIO®

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

Notas

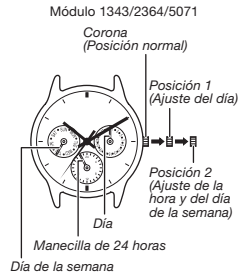
- Algunos modelos resistentes al agua se equipan con una corona con seguro enroscable.
- Con tales modelos, deberá desenroscar la corona en la dirección indicada en la ilustración para aflojarla antes de que pueda extraerla hacia afuera. No tire demasiado forzando tales tipos de coronas.
- También tenga 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.



Ajuste de la hora y día

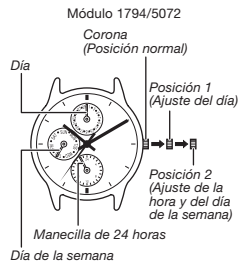
Para ajustar el día

1. Tire de la corona hasta la posición 1.
2. Gire la corona para ajustar el día.
No cambie el ajuste del día entre las 9:00 p.m. y la 1:00 a.m. (Si lo hiciese, la indicación del día podría no cambiar a medianoche).
3. Vuelva a colocar la corona en la posición normal.



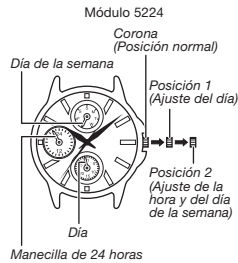
Para ajustar el día de la semana y el día

1. Tire de la corona hasta la posición 2 cuando la manecilla de los segundos esté en la posición de las 12. La manecilla de segundos se detendrá.
2. Gire la corona para ajustar las manecillas. Al hacerlo, el día de la semana cambiará en consecuencia.
3. Después de ajustar el día de la semana, gire la corona para ajustar la hora. Asegúrese de distinguir entre AM y PM.
4. Vuelva a colocar la corona en la posición normal en sincronización con una señal horaria.



Manecilla de 24 horas

La manecilla de 24 horas indica la hora actual del día de hoy. Realiza una rotación completa cada 24 horas.



- 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.



Especificaciones

Nº de módulo	Precisión a temperatura normal	Tipo de pila	Duración de pila
1343	±20 segundos por mes	SR916SW	Aprox. 3 años
1794/2364	±20 segundos por mes	SR621SW	Aprox. 2 años
5071/5072	±20 segundos por mes	SR621SW	Aprox. 3 años
5224	±20 segundos por mes	SR920SW	Aprox. 3 años