

# Guía de operación ANALOG(MAK) CASIO®

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

## Notas

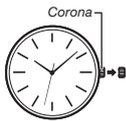
- Algunos modelos resistentes al agua se equipan con una corona con seguro enroscable.
- Con tales modelos, deberá desenroscar la corona en la dirección indicada en la ilustración para aflojarla antes de que pueda extraerla hacia afuera. No tire demasiado forzando tales tipos de coronas.
- También tenga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



[Módulos 5284, 5361, 5364, y 5375]

### Puesta en hora

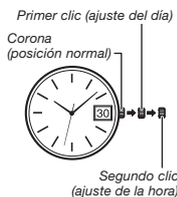
1. Extraiga la corona cuando la manecilla de los segundos se encuentre en la posición de las 12 para que se pare.
2. Ajuste las manecillas haciendo girar la corona. Adelante la manecilla de los minutos cuatro o cinco minutos desde la posición de ajuste deseado y, a continuación, hágala retroceder hasta el ajuste correcto.
3. Introduzca la corona en sincronización con la señal horaria para que el reloj continúe marcando la hora.



[Módulos 5128, 5180, 5199, 5206, 5207, 5218, 5250, 5340, 5341, 5342, 5343, 5352, 5358, 5383, y 5393]

### Puesta en hora

1. Extraiga la corona hasta el segundo clic cuando la manecilla de los segundos se encuentre en la posición de las 12 para que se pare.
2. Ajuste las manecillas haciendo girar la corona. Adelante la manecilla de los minutos cuatro o cinco minutos desde la posición de ajuste deseado y, a continuación, hágala retroceder hasta el ajuste correcto.
3. Introduzca la corona en sincronización con la señal horaria para que el reloj continúe marcando la hora.



### Para ajustar el día

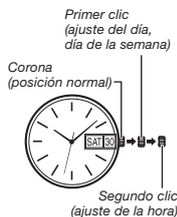
- Evite ajustar el día entre las 9:00 p.m. y las 1:00 a.m. Si lo hiciese, puede suceder que no se efectúe el cambio de día al día siguiente.

1. Extraiga la corona hasta el primer clic.
2. Ajuste el día haciendo girar la corona.
3. Vuelva a colocar la corona en su posición normal.

[Módulos 5125, 5167, 5223, 5237, 5249, y 5339]

### Puesta en hora

1. Extraiga la corona hasta el segundo clic cuando la manecilla de los segundos se encuentre en la posición de las 12 para que se pare.
2. Ajuste las manecillas haciendo girar la corona. Adelante la manecilla de los minutos cuatro o cinco minutos desde la posición de ajuste deseado y, a continuación, hágala retroceder hasta el ajuste correcto.
3. Introduzca la corona en sincronización con la señal horaria para que el reloj continúe marcando la hora.



### Para ajustar el día y el día de la semana

- Evite ajustar el día y el día de la semana entre las 9:00 p.m. y las 5:00 a.m. Si lo hiciese, puede suceder que no se efectúe el cambio de día y día de la semana al día siguiente.

1. Extraiga la corona hasta el primer clic.
2. Ajuste el día haciendo girar la corona en el sentido contrario al de las manecillas del reloj.
3. Ajuste el día de la semana haciendo girar la corona en el sentido de las manecillas del reloj.
4. Vuelva a colocar la corona en su posición 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 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

## Especificaciones

Nº de módulo	Precisión a temperatura normal (por mes)	Tipo de pila	Duración de pila
5125/5128/5206/ 5207/5237/5249/ 5361	±20 segundos	SR626SW	Aprox. 3 años
5167	±20 segundos	SR920SW	Aprox. 5 años
5180/5199/5223/ 5342/5343/5358/5393	±20 segundos	SR621SW	Aprox. 3 años
5218/5250	±20 segundos	SR616SW	Aprox. 2 años
5284/5364/5375	±20 segundos	SR521SW	Aprox. 2 años
5339/5340/5341/5383	±20 segundos	SR920SW	Aprox. 3 años
5352	±20 segundos	SR716SW	Aprox. 3 años

[Módulos 5364 y 5375]

**Indicador de pila baja:** La manecilla de segundos se mueve a intervalos de 2 segundos cuando la carga de la pila está baja.