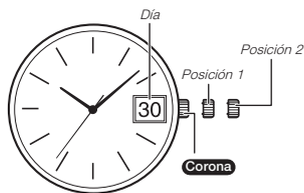


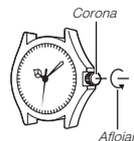
# Guía de operación ANA(C3HD-1) CASIO®

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



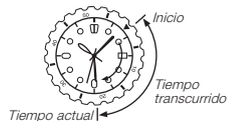
## Operaciones con la corona

Algunos modelos resistentes al agua (100 metros, 200 metros) vienen con una corona a rosca. Cuando deba realizar una operación con la corona, primero gírela hacia adentro para desbloquearla. A continuación extraiga la corona. No tire de la corona con una fuerza excesiva. Tenga en cuenta que el reloj no es resistente al agua mientras la corona está desenroscada. No olvide de volver a enroscar la corona por completo después de realizar una operación con la corona.



## Si su reloj tiene un bisel rotatorio...

Puede girar el bisel hasta alinear la marca ▼ con la manecilla de minutos. Esto le permitirá saber cuánto tiempo ha transcurrido desde que se alineó con la marca ▼.



## Especificaciones

Módulo N°	Precisión a la temperatura normal (por mes)	Tipo de pila	Autonomía de la pila
5507	±20 segundos	SR927SW	Aproximadamente 3 años
5532	±20 segundos	SR626SW	Aproximadamente 3 años

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

## Para ajustar la hora

Cuando la manecilla de segundos esté en la posición de las 12, extraiga la **corona** para que se detenga.

Gire la **corona** para ajustar la hora.

Vuelva a introducir la **corona** en sincronización con una señal horaria para continuar con la indicación de la hora.

### Nota

- Tenga la precaución de ajustar correctamente a AM o PM.
- Para cambiar la hora, adelante la manecilla de minutos cuatro o cinco minutos desde la posición de ajuste que desea y, a continuación, hágala retroceder hasta el ajuste que desee.

## Para cambiar el ajuste del día

Extraiga la **corona** hasta la posición 1.

Gire la **corona** hacia sí para ajustar el día.

Vuelva a introducir la **corona**.

### Nota

- El ajuste del día se basa en un mes de 31 días. Realice los ajustes para los meses cortos.
- No cambie el ajuste del día entre las 9 p.m. y la 1 a.m. De lo contrario, puede suceder que el ajuste del día no cambie correctamente a la medianoche.