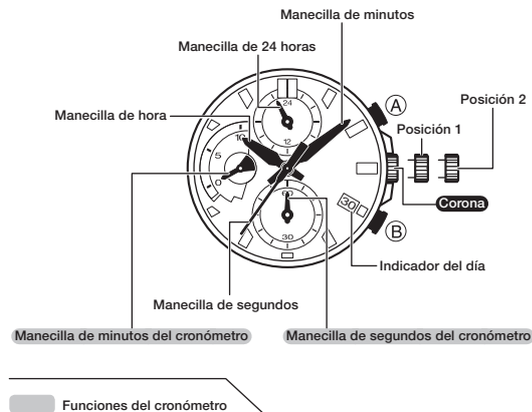


# Guía de operación ANA (I3H-1)

CASIO®

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



## Para ajustar la hora

Cuando la manecilla de segundos esté en la posición de las 12 horas, extraiga la **corona** hasta la posición 2.

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 deseado.

## Para cambiar el ajuste del indicador del día

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

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

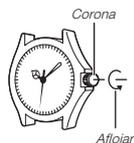
Vuelva a introducir la **corona**.

### Nota

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

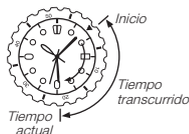
## Operaciones con la corona

Algunos modelos resistentes al agua (10BAR, 20BAR) avienen 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 ▼.



## Alerta de pila baja

- La manecilla de segundos salta a intervalos de dos segundos para indicarle que la pila está baja.
- Cambie la pila cuanto antes cuando reciba la alerta de pila baja.
- La operación del cronómetro se deshabilita durante la alerta de pila baja.
- Si se produce una alerta de pila baja durante una operación del cronómetro, éste se restablece automáticamente a los ceros y se detiene.

## Uso del cronómetro

El cronómetro mide el tiempo transcurrido en incrementos de 1 segundo hasta 9 minutos, 59 segundos.

### Tiempo transcurrido

A → A → A → A → B  
Inicio Parada Reanudación Parada Reposición

### Tiempo fraccionado

A → B → B → A → B  
Inicio Fracción Liberación del tiempo fraccionado Parada Reposición

### Dos llegadas a meta

A → B → A → B → B  
Inicio Fracción Llegada del primer corredor. Muestra el tiempo del primer corredor. Parada Llegada a meta del segundo corredor. Liberación del tiempo fraccionado Muestra el tiempo del segundo corredor. Reposición

## ¡Importante!

- No haga funcionar el cronómetro con la corona extraída.

## Nota

- La medición del tiempo transcurrido se detiene automáticamente al cabo de 10 minutos.

## Corrección de las posiciones 0 de las manecillas

Realice el siguiente procedimiento si las manecillas del cronómetro no regresan a sus posiciones de 0 (cero) al reposicionar el cronómetro.

Extraiga la **corona** hasta la posición 2.

Gire **A** (en sentido horario) y **B** (en sentido antihorario) para mover la manecilla de segundos del cronómetro a la posición de las 12 y la manecilla de minutos del cronómetro a la posición 0.

- Mantenga presionado uno u otro botón para mover la manecilla de segundos a alta velocidad, hasta que usted suelte el botón.
- La manecilla de minutos del cronómetro está sincronizada con la manecilla de segundos del cronómetro.

Vuelva a introducir la **corona** una vez que ajuste todas las manecillas según se desee.

## ¡Importante!

- La marcación de la hora se detiene mientras la corona se encuentra extraída. Corrija el ajuste de la hora actual después de realizar la operación anterior.

## Especificaciones

**Precisión a la temperatura normal:** ±20 segundos al mes

**Cronómetro:** Capacidad de medición: 9'59" (10 minutos)

Unidad de medición: 1 segundo

Medición: Tiempo transcurrido, tiempo fraccionado, dos llegadas a meta

**Otros:** Alerta de pila baja

**Pila:** Una pila de óxido de plata (tipo: SR920SW)

**Autonomía de la pila:** Aproximadamente 3 años

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.